

J A H R B U C H
DES
NORWEGISCHEN
METEOROLOGISCHEN INSTITUTS
FÜR
1939

HERAUSGEGEBEN
VON
DEM NORWEGISCHEN METEOROLOGISCHEN INSTITUT

QC
289
M
N
1939

PREIS KR. 4.00

DRUCK BEI GRØNDAHL & SØN · OSLO 1941

APR 2000

U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
LIBRARY OF CONGRESS

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

INHALT

Vorwort	S. V
Zeichen- und Symbolerklärungen	S. IX
Verzeichnis der Stationen	S. X
Stationskarte	S. XII
Registrierungen in As von Luftdruck, Lufttemperatur, relativer Feuchte, Wind, Niederschlag und Infelektrischem Potentialgefälle 1939	S. 1
Tägliche Beobachtungen (Extensio-Tabellen) 1939 in Oslo, Bergen, Trondheim und Tromsø	S. 18
Monats- und Jahresübersichten 1939 für 130 Stationen	S. 42
Tägliche Beobachtungen (Extensio-Tabellen) 1938 an Isfjord Radio, Bjørnøya, Jan Mayen, Myggebukta und Torgilsbu	S. 94
Monats- und Jahresübersichten 1938 für Isfjord Radio, Bjørnøya, Jan Mayen, Myggebukta und Torgilsbu	S. 124
Abweichungen der Monatsmittel vom Mittelwert 1901–1930 für Luftdruck und Lufttemperatur an ausgewählten Stationen 1939	S. 126
See-Temperatur für 13 Küstenstationen 1939	S. 126
Flugzeugaufstiege Kjeller 1939:	
Ergebnisse der Aufstiege für die markanten Punkte und für die Hauptisobarenflächen	S. 127
Luftdruck, Lufttemperatur und relative Feuchte in bestimmten Geopotentialen	S. 130
Registrierballonaufstiege (As, Bergen und Tromsø):	
Verzeichnis der Aufstiege	S. 131
Ergebnisse der Aufstiege	S. 132
Berichtigungen zu den Jahrbüchern für 1934–1937 für absolute und relative Feuchte auf dem Fanaråken	S. 136

		Steht	Lies
1984—1937.	Fanaråken: Die Feuchtwerte sind fehlerhaft. Richtige Werte sind auf S. 136 dieses Buches gedruckt.		
1936.	S. 140. Torgilabu (1932): Oktober, Luftdruck	1007.0	1007.1
	— Dezember, —	990.5	990.3
1937—1938.	S. 66. Lærdal: Mittel Luftdr., Meeresniveau, $P_{0,m}$ Sämtliche werte sind mit 0.1 mb zu erhöhen.		
1938.	S. 39. Tromsø: Juli, M., Luftdruck 8 Uhr	99.5	98.5
	S. 126. Kjeiler	H_b 111.8	111.6

Folgende Werte der geographischen Breite (φ), der geographischen Länge (λ), der Stationshöhe (H , H_s), der Seehöhe des Barometers (H_b) und der Höhe des Thermometers (H_t) sind in den Jahrbüchern überall zu verbessern oder zu berichtigen:

In den Jahrbüchern für:

1874—1938.	Andens	φ	69°20'	69°19'
	λ	16° 8'	16° 7'
1890—1938.	Skomvær Fyr (bis 1934: Skomvær)	φ	67°24'	67°25'
	λ	11°54'	11°53'
1913—1928.	Lærdal	H_b	3.0	4.1
1920—1938.	—	H_b	3.1	4.1
1921—1938.	Modum	λ	10° 0'	9°58'
1928—1938.	—	H_s (H)	135	132
1922—1935.	Engerdal (bis 1928: Engerdalen)	φ	61°40'	61°45'
1936—1938.	—	φ	61°40'	61°41'
1922—1926.	—	λ	11° 9'	11°58'
1927—1936.	—	λ	11°59'	11°58'
1931—1938.	Ferder	H_t	6.5	2.1
1934—1938.	Sula Fyr (1934: Sula)	λ	8°27'	8°28'
1935—1938.	Dalen i Telemark	λ	7°57'	8° 0'
	Makkaur Fyr	λ	30° 6'	30° 5'
1936.	Lindesnes (nur im Stationsverzeichnis)	λ	7° 4'	7° 3'
1937—1938.	—	λ	7° 4'	7° 3'
1938—1939.	Bergdal (1939: nur S. 64)	H_s	148	140
	—	H_t	2.4	1.9

Bei der Bearbeitung der Registrierungen von den Stationen Svalbard Radio und Myggbukta für das internationale Polarjahr 1932—33 wurde eine Reihe kleinere Berichtigungen der beobachteten Einzelwerte gemacht. Diese Einzelwerte sind früher in den Extensio-Tabellen der Jahrbücher für 1933 und 1934 gedruckt. Man findet es nicht für nötig eine vollständige Liste dieser Berichtigungen und der zugehörigen Berichtigungen der Monatsmittel zu geben. Für die Monats- und Jahresübersichten wird dagegen ein Verzeichnis der Berichtigungen mitgeteilt.

Im Jahrbuch für 1933:		Steht	Lies	Im Jahrbuch für 1934:		Steht	Lies
S. 128. Myggbukta (1932):				S. 132. Svalbard Radio (1933):			
Juli.	Luftdr.	17.4	17.5	Febr.	Lufttemp.	Min. -11.5	-11.6
„	Lufttemp.	I 5.7	5.8	„	„	I -9.1	-9.2
„	„	II 6.6	6.5	Juli	„	I -6.7	-6.6
Sept.	„	Min. -5.5	-5.6	Myggbukta (1933):			
„	„	I -2.3	-2.2	Jan.	Lufttemp.	II -12.4	-12.3
„	„	Mittel -1.1	-1.2	Febr.	„	I -18.8	-18.7
Okt.	„	I -12.5	-12.6	„	„	II -17.5	-17.4
Dez.	„	I -16.4	-16.5	„	„	Mittel -18.3	-18.2
Jabr	„	II -7.6	-7.7	„	„	Beob. Max. -0.3	0.3
Aug.	Rel. Feucht., Mittel	80	81	„	„	I -18.0	-17.9
Okt.	„	II 71	72	März	„	„ Mittel -17.1	-17.0
„	„	III 72	74	„	„	III -3.2	-3.3
„	„	Mittel 72	73	Mai	„	„	„
Nov.	„	III 74	73	Juni	„	III 3.3	3.2

VORWORT

Im Jahrbuch für 1939 sind die Tabellen nach den Beschlüssen der internationalen meteorologischen Organisation (Warschau 1935, Salzburg 1937) aufgestellt.

Übersicht über den Inhalt.

Das Jahrbuch für 1939 enthält zweistündliche Werte (Registrierungen) für Luftdruck, Lufttemperatur, relative Feuchte, Wind, Niederschlag und für das luftelektrische Potentialgefälle in Ås. Ferner enthält es die täglichen Beobachtungen (Extensio-Tabellen) für Oslo, Bergen, Trondheim und Tromsø, und die klimatologischen Daten (Monats- und Jahresübersichten) von 130 Stationen.

In Spezialtabellen sind die Abweichungen der Monatsmittel des Luftdrucks und der Lufttemperatur vom Mittelwert 1901—1930 für einige Stationen und die Monatsmittel der See-Temperatur für einige Küstenstationen angegeben.

Das Jahrbuch enthält weiter die Ergebnisse der aerologischen Flugzeugaufstiege vom Militärflugplatz Kjeller aus und die Ergebnisse der Registrierballonaufstiege in Ås, Bergen und Tromsø im Jahre 1939.

Von den arktischen Stationen enthält das Jahrbuch die Beobachtungen für das Jahr 1938, und zwar werden die täglichen Beobachtungen (Extensio-Tabellen) und die klimatologischen Daten (Monats- und Jahresübersichten) für Isfjord Radio, Bjørnøya, Jan Mayen, Myggebukta und Torgilsbu angegeben.

Von den 135 Stationen führen 65 Messungen des Luftdrucks (Quecksilberbarometer) aus (die Messungen werden nur für 55 Stationen bearbeitet), 74 Messungen der Feuchte. Sämtliche Stationen messen die Lufttemperatur und die Minimumtemperatur, während nur 32 die Maximumtemperatur messen. Die Thermometer sind bei 124 Stationen in speziellen Hütten angebracht während sie bei 11 Stationen in kleinen Gehäusen am Fenster aufgestellt sind.

Die Quecksilberbarometer sind alle Gefäßbarometer mit reduzierter Skala. Von den Barometern haben 60 Millibartheilung während 5 mit Millimetertheilung versehen sind. Diese letzteren sollen allmählich eingezogen werden. Die meisten Stationsthermometer sind Küchler-Thermometer mit Papierskala und $\frac{1}{10}^{\circ}$ C Teilung. Die Minimumthermometer sind gewöhnlicher Konstruktion mit Holzplatte und Milchglas-skala mit $\frac{1}{3}^{\circ}$ C Teilung. Die Maximum-Minimum-Thermometer sind Six-Thermometer mit $\frac{1}{10}^{\circ}$ C Teilung. Die Feuchteinstrumente sind im Stationsverzeichnis für die betreffenden Stationen angegeben. Die Haarhygrometer sind hauptsächlich die Russelvedt'schen Torsionshygrometer¹⁾. Von den Stationen haben 81 Richtungsanzeiger für den Wind, während die übrigen die Richtung schätzen. Die Windstärke wird an den meisten Stationen nach der Beaufortskala geschätzt, während Messungen nur an den 26 Stationen ausgeführt werden, die mit Anemograph versehen sind. Erläuterungen betreffend die Niederschlagsmessung sind im Vorwort zum *«Nedboriaktatgelser i Norge»* angegeben.

An 58 Stationen befindet sich ein Barograph, an 30 ein Thermograph, an 13 ein Hygograph, an 7 ein Thermo-Hygograph, an 7 ein Pluviograph und an 26 ein Anemograph. Ausser den gedruckten (Registrierungen von Luftdruck, Lufttemperatur, relativer Feuchte, Wind und Niederschlag in Ås) werden auch stündliche oder zweistündliche Werte von den folgenden Registrierungen dieser Instrumente ausgewertet: die Hygrogramme in Trondheim, die Thermo-, Hygro-, Anemo- und Pluvio-gramme in Bergen, die Thermo-Hygrogramme in Byglandsfjord.

¹⁾ Nils Russelvedt: Ein neues Haarhygrometer. Met. Zeitschrift 1908, S. 396—400.

Erläuterungen hinsichtlich der Stationen.

In diesem Jahrbuch finden sich alle dieselben Stationen wie im vorhergehenden ausser Knutehytta. Neue Station ist Vefall i Drangedal.

In Bezug auf die einzelnen Stationen ist folgendes zu erwähnen:

Bergsdal: Die Station wurde am 9. Juni 1938 300 m verlegt und hat wieder ihre ursprüngliche Lage (1932-1934) bekommen.

Voss: Die Station wurde am 11. Dezember 1939 700—800 m gegen E verlegt.

Verzeichnis der Stationen.

Die Seiten X—XI enthalten die wichtigsten Erläuterungen über die Stationen in Tabellenform. In der vorletzten Kolonne sind die Beobachtungsstunden angegeben, aus denen ersichtlich ist, dass die gewöhnlichen Beobachtungstermine 8, 14, 19 Uhr M. E. Z. sind.

Stationskarte.

Seite XII enthält eine Karte über sämtliche Stationen, die in diesem Jahrbuch gedruckt sind. Die Karte ist in drei Teile geteilt: Süd-Norwegen, Nord-Norwegen und Arktische Stationen.

Die Registrierungen in Ås.

Die Seiten 1—17 enthalten die zweistündlichen Werte des Luftdrucks, der Lufttemperatur, der relativen Feuchte, des Windes (Richtung und Geschwindigkeit), des Niederschlags und der luftelektrischen Potentialgefälle nebst Monatsmittel der luftelektrischen Leitfähigkeit.

Ein Sprung-Fuess Laufgewichtsbarograph wird seit September 1926 benutzt. Der Thermograph und die zwei Hygrographen stehen in der Hütte des Meteorologischen Observatoriums.

Die Windregistrierungen sind für jede zweite Stunde als Mittelwert der vorgehenden Stunde angegeben. (Windgeschwindigkeit in m/sec).

Der Niederschlag wird mit einem registrierenden Schneemesser, System Hellmann-Fuess, gemessen.

Die Potentialregistrierungen sind durch die im Oktober 1918 aufgestellte Potential-Registrieranordnung ermittelt. Für die Mittelberechnung sind nur Normaltage verwendet für welche die Zahlen fett gedruckt sind.

Die Extenso-Tabellen.

Die Seiten 18—41 enthalten die täglichen Beobachtungen an den 4 Stationen Oslo, Bergen, Trondheim und Tromsø. Die Tabellen enthalten folgende Daten:

1. Den Monatstag.
2. Den Luftdruck (in Millibar) an der Station. Die beobachteten Maxima und Minima sind fett gedruckt.
3. Die Lufttemperatur (in Celsiusgraden). Die Ablesungen des Indexes des Minimumthermometers und des Maximumthermometers sind durch Vergleichen mit dem gewöhnlichen (trockenen) Thermometer korrigiert worden. Vom 1. Januar 1894 ab bis Ende 1937 wurde das Minimumthermometer um 8 Uhr eingestellt, vom 1. Januar 1938 wird es um 19 Uhr eingestellt. Das Maximumthermometer ist um 19 Uhr eingestellt worden. Die absoluten Maxima und Minima sind mit fetten Typen gedruckt.
4. Die relative Feuchte (in Prozenten). An Stationen mit Psychrometerbeobachtungen ist die relative Feuchte nach Jelineks und für Kältegrade nach Birkelands Tabellen berechnet worden. Auch für die Kältegrade wird die relative Feuchte im Verhältnis zur Sättigung über Wasser berechnet¹⁾. Die beobachteten Minima sind mit fetten Typen gedruckt.

¹⁾ B. J. Birkeland: Neue Feuchtigkeitsstafeln für das Psychrometer unter dem Gefrierpunkt, Christiania 1907, Vorwort.

5. Die Windrichtung, ausgedrückt in der Skala 01—32.

Die Windstärke (in Beaufort Skala), an den meisten Stationen nach Schätzung, an 26 Stationen nach Anemograph¹⁾.

6. Die Sicht, Skala 0 (≤ 50 m) bis 10 (> 150 km).

7. Die Bewölkung nach einer Skala 0 bis 10. Die Zahlen geben an, wie viele Zehntel des Himmels mit Wolken bedeckt waren.

Das Wetter am Beobachtungstermin unter Verwendung von der Symbole die auf Seite IX angegeben sind.

8. Die Höhe des Niederschlags in Millimetern um 8 Uhr gemessen, angeführt für den Tag an den sie gemessen ist. (Viele Stationen messen auch den Niederschlag bei der Abendbeobachtung; diese Menge wird zu der am folgenden Morgen gemessenen addiert.)

9. Die Schneehöhe in Zentimetern, um 8 Uhr gemessen.

10. Den Witterungsverlauf unter Verwendung der auf Seite IX angeführten Symbole und Abkürzungen. Die Zeitangaben sind auf 10 Minuten abgerundet.

Die Monats- und Jahresübersichten.

Die Seiten 42—93 enthalten die klimatologischen Daten (Monatsmittel und Monatssummen) von 130 norwegischen Stationen. Die Tabellen enthalten:

1. Den Monat (I = Januar, . . . XII = Dezember).

2. Den Luftdruck (in Millibar) an der Station und den Luftdruck auf das nächste Standard-Geopotentialniveau reduziert. (Jedoch für Roros, Dombas und Tryvasshogda auf das Meeressniveau reduziert). Die Zahlen sind Mittel der drei täglichen Beobachtungen.

3. Die Lufttemperatur. Die Monatsmittel (*Dies*) sind berechnet nach der Formel²⁾

$$m - n - k(n - \text{Min.})$$

wobei n das einfache Mittel aus den drei festen täglichen Beobachtungen und k ein Faktor ist, der mit der Station und dem Monat wechselt³⁾. Die beobachteten Maxima und Minima sind mit Angabe des Datums aufgeführt.

4. Die Windverteilung. Für die 8 Hauptrichtungen (32 = N, 04 = NE, 08 = E, 28 = NW) sind für jede Richtung die Anzahl der Fälle mit der dazugehörigen mittleren Windstärke (Skala Beaufort) angegeben. Alle Beobachtungen mit ungerader Richtungsahl (01, 03, 05 31) sind so gezählt als ob sie zu der benachbarten Hauptrichtung gehörten (31 und 01 als 32, 03 und 05 als 04). Die Richtungen 02, 06, 10, 14, 18, 22, 26 und 30 sind mit einer Hälfte der Anzahl auf die beiden benachbarten Hauptrichtungen verteilt. (Deshalb kommt $\frac{1}{2}$ in der Anzahl der Fälle vor). Die zugehörigen Zahlen der Windstärke werden entsprechend verteilt. Die Summe aller Windstärken für eine Hauptrichtung wird durch die entsprechende Anzahl der Beobachtungen dividiert, um die mittlere Windstärke der Richtung zu erhalten. Die Jahresmittel der Windstärke sind entsprechend ermittelt worden.

5. Die relative Feuchte. Die Monatsmittel der relativen Feuchte. Diese sind berechnet nach der Köppenschen Formel:

$$m = q + c(2p - q)$$

wobei $q = \frac{1}{2}$ (Morgenbeob. + Abendbeob.) und $2p =$ Mittagsbeob.⁴⁾

6. Die Bewölkung. Die Zahlen geben an wie viele Zehntel des Himmels im Mittel mit Wolken bedeckt waren.

7. Den Niederschlag. Monatssumme, nebst maximalem Niederschlag mit Datum sind angegeben.

8. Zahl der Tage. Die 10 ersten Kolonnen brauchen keine Erklärung wenn man sich nur daran erinnert, dass R in Millimetern und F in Beaufort gemessen werden.

Als Regentage, Schneetage und Tage mit Regenschnee (Regen mit Schnee) sind diejenigen Tage gerechnet, an denen der Niederschlag ≥ 0.1 war. Tage mit Regenschnee sind nicht nur

¹⁾ G. C. Simpson: The Velocity Equivalents of the Beaufort Scale, Professional Notes, No. 44, London 1926.

²⁾ H. Mohr: Mitteilungen aus dem Norwegischen Meteorologischen Institute, II, Die Temperatur der Luft, Met. Zeitschr. 1891, S. 253 flg.; B. J. Birkeland: Mittel und Extreme der Lufttemperatur, Geofys. Publ. XIV, 1, Oslo 1936, S. 9—10.

³⁾ Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts für 1938, S. VIII und 135.

⁴⁾ Die Werte des Faktors c sind im Jahrbuch für 1920, S. XI, angegeben.

als Regenschneetage, sondern auch als Regentage und als Schneetage gerechnet. Als Tage mit Nieseln, Reifgraupeln, Frostgraupeln, Hagel, Gewitter, Nebel (Sichtweite < 1 km), Sonnenschein und Nordlicht sind diejenigen gerechnet, an denen die betreffende Erscheinung überhaupt beobachtet ist (Tage mit Nieseln sind auch als Regentage gerechnet, wenn der Niederschlag ≥ 0.1 gewesen ist). Heitere Tage sind solche, an denen die Summe der Bewölkung für alle drei Beobachtungsstunden 5 oder weniger beträgt. Bewölkte Tage sind solche, an denen diese Summe 25 oder mehr beträgt.

Die Extenso-Tabellen und die Monats- und Jahresübersichten für die arktischen Stationen.

Die Seiten 94—125 enthalten die täglichen Beobachtungen und die klimatologischen Daten (Monatsmittel und Monatssummen) für Isfjord Radio, Bjørnøya, Jan Mayen, Myggbukta und Torgilsbu für 1938.

Luftdruck- und Lufttemperaturabweichungen. See-Temperatur.

Seite 126 enthält die Abweichungen der Monatsmittel des Luftdrucks und der Lufttemperatur vom Mittelwert 1901—1930 für 16 bzw. 41 Stationen. Weiter enthält sie die Monats- und Jahresmittel der Temperatur des Oberflächenwassers für 13 Küstenstationen. Diese See-Temperatur wird um 14 Uhr gemessen.

Flugzeug- und Registrierballonaufstiege.

Die Seiten 127—136 enthalten die Ergebnisse der aerologischen Flugzeugaufstiege vom Militärflugplatz Kjeller aus im Jahre 1939 und die Ergebnisse der Registrierballonaufstiege in Ås, Bergen und Tromsø im Jahre 1939. Gemäss Beschluss der Direktorenkonferenz in Warschau 1935 ist die Temperatur in Celsiusgraden angegeben. Auf Seite 130 in der Übersichtstabelle für die Kjeller-Aufstiege, sind Luftdruck, Lufttemperatur und relative Feuchte für die Standard-Geopotentiale angegeben.

Oslo, im Juni 1941.

ZEICHEN- UND SYMBOLERKLÄRUNGEN

Zeichen und Symbole, die in den Rubriken «Bewölkung und Wetter» und «Witterungsverlauf» der Extenso-Tabellen verwendet werden.

<p>∞ Höhenrauch. ≡ Dunst. ≡≡ Nebel (Sichtweite < 1 km). † Nieseln. • Regen. * Schnee. † Regen mit Schnee. △ Griesel. △ Eiskörnchen. † Eisnadeln. † Regenschauer. † Schneeschauer. † Schauer mit Regen und Schnee. † Reifgraupeln. △ Frostgraupeln. ▲ Hagel. < Wetterleuchten. ⚡ Gewitter. † Schneetreiben. ⊖ Tau.</p>	<p>⌊ Reif. ∞ Glatteis. √ Rauhref. ∞ Sturm ($F_x \geq 9$). ⊙ Sonnenschein. ⊕ Sonnen- oder Mondhalo. ⊕ Sonnen- oder Mondkranz. ∩ Regenbogen. ⇐ Nordlicht. n nachts. a vormittags. p nachmittags. na Zeit nach Mitternacht (frühmorgens). np Zeit vor Mitternacht (spät abends). i intermittierend. () Klammer wird verwendet für Erscheinungen in der Umgebung der Station. 0 und 2 als obere Indices werden verwendet für Intensitätsangaben, 0 schwach oder leicht, 2 stark oder dicht.</p>
--	---

Übrige Symbole.

<p>P Luftdruck. T Lufttemperatur. T₁ Seetemperatur. U Relative Feuchte. D Windrichtung. v Windgeschwindigkeit. F Windstärke. C Windstille. V Sichtweite. R Niederschlagsmenge. N Wolkenmenge. w Wetter. W Witterungsverlauf. φ Geographische Breite. λ Geographische Länge. g Schwerebeschleunigung. ΔG Unterschied zwischen der benutzten Zeit und Greenwich Zeit. H_a Höhe der Station über dem Meeresspiegel (nach den Richtlinien des Beschlusses von 1874 $H_a = H_T - h_T$). H_b Höhe des Quecksilbergefasses des Barometers über dem Meeresspiegel. h_t Höhe der Kugel des Thermometers über dem Erdboden.</p>	<p>h_a Höhe des Anemometers über dem Erdboden. h_d Höhe des Windrichtungsanzeigers über dem Erdboden. h_r Höhe der Auffangfläche des Regennessers über dem Erdboden. φ Geopotential. m als untere Index gibt das Mittel eines Elements an. n als untere Index gibt das Minimum eines Elements an (= Min). x als untere Index gibt das Maximum eines Elements an (= Max). — über der Bezeichnung wird verwendet um den Mittelwert anzugeben. Δ Differenz. Σ Summe. n Zahl der Beobachtungen. An Jahreswert. M Monatswert. Dat Datum. Dies Tag. x Ein gehobenes x gibt interpolierte Werte an.</p>
--	---

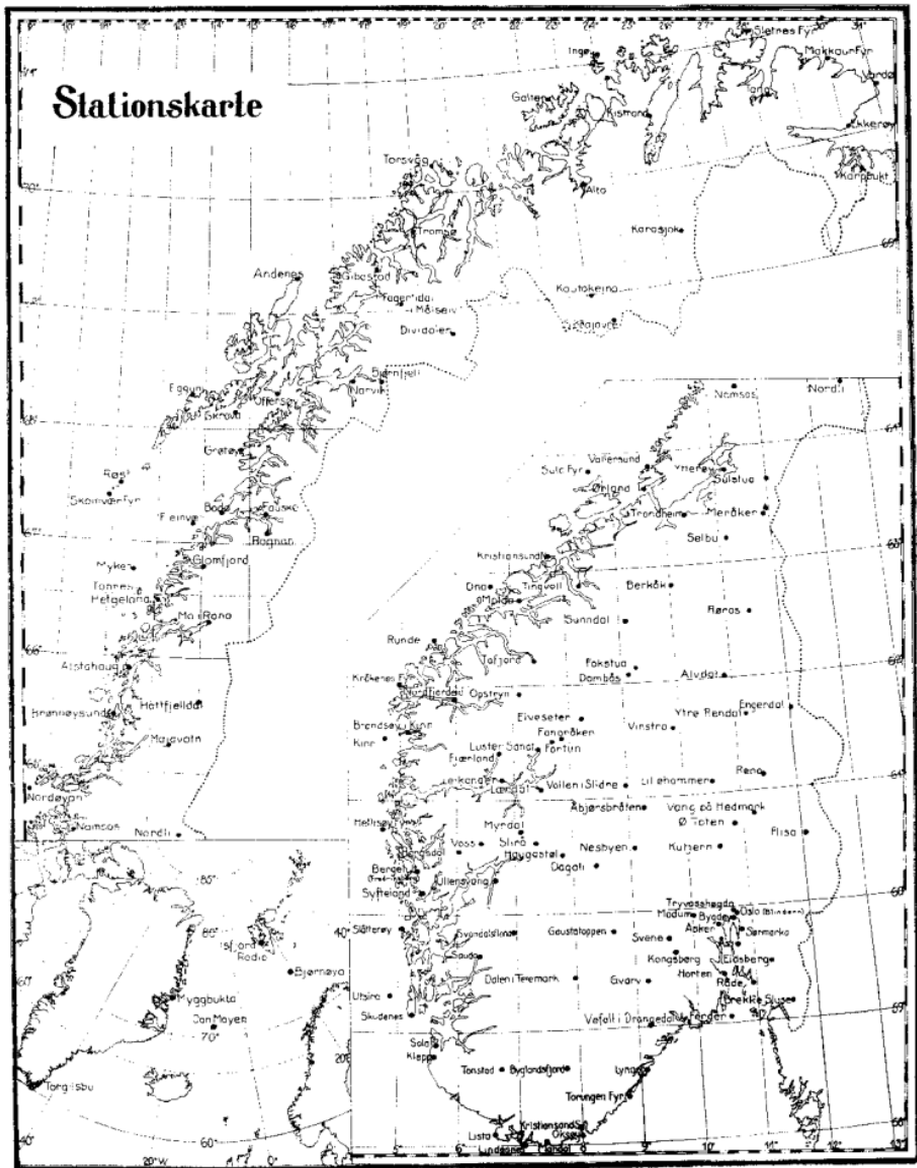
VERZEICHNIS DER STATIONEN

Station	Seite	y	z	g	H.	H _b	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h _r	Fugende Instrument.	Die Beobachtungszeiten, Mitteltemp. Zeit		Beobachter		
													N	E. Gr.		8	14
Åbjørsbræten	44	60° 55'	9° 17'		671		1.9			13.0	1.6		8	14	19	O. Åbjørsbræten, Landmann.	
Ås (Reg.-instrum.)	52, 131, 132, 126	59	40	10	46	9.819	95	95.3	2.1	6.1	7.4	1.7	A	8	14	19	Jens Aarud, Mechaniker, Met. Oberv.
Alethaug	78	65	53	12	29		15	1.8			5.7	1.6	R	8	14	19	Irgens Kirkhus.
Alta	88, 126	69	58	23	15	9.826	14	10.8	1.8		6.6	1.8	R	8	14	19	Alf Samuelsen, Telegraphenbeamter.
Alvdal	42	62	1	10	49		485				9.2	1.7	R	8	14	19	Fran Marit Nordrum Sogård, Postbeamtin.
Andenes	86, 126	69	19	16	7	9.826	5	7.6	1.9	11.2	8.8	1.7	R	8	14	19	Aron Th. Hanssen, Leuchtturmwächter.
Askø	50	59	51	10	26		157				1.9	2.0	R	8	13	19	Landwirtschaftliche Schule.
Bergen (Fredriksh.)	124, 64, 131, 133, 129	60	21	5	19	9.819	43	44.4	1.7	10.7	10.0	1.5	A, R	8	14	19	O. Reksnes, Burodiener d. Wet.dienstst.
Bjersdal	63	50	33	6	4		540				2.9		R	8	14	19	Frau Martha Bjørlo.
Bjerkå	74	62	50	10	1		425				1.5		R	8	14	19	J. Asphag, Kaufmann.
Bjornfjell	82	68	26	18	4		514				1.9	2.4	R	8	14	19	Hagen Sundsfjord, Bahnhofsvorsteher.
Bjornøya	100, 124	74	28	19	17	9.828	29	29.2	2.1	12.8	12.8	1.9	A, R	8	14	19	Funkistelle.
Bodo	82, 126	67	17	14	26	9.824	16	17.0	1.8	16.6	16.5	1.8	R	8	14	19	Jakob H. Valen, Lehrer.
Bromsø i Kinn	68	61	36	5	8		19				3.7		R	8	14	19	J. E. Soffred.
Brekke Snaue	54	59	9	11	34		114				2.0		R	8	14	19	Ole Nygård, Schienenmeister.
Bromøyund	78, 126	65	28	12	12	9.823	4	5.3	2.0		8.5	1.5	P	8	14	19	Peter Olsen, Kirchendiener.
Bygdø	48	59	54	10	40		23				2.0		R	8	14	19	Fainur J. Olsen, Techniker.
Bygløndesjord	56, 126	58	40	7	48		396				6.5	1.3	R	8	14	19	Ole A. Goldsmuøen, Landmann.
Bæck	76, 126	69	25	8	26		887				11.2	1.1	R	8	14	19	Frl. Raggild Åsberg.
Dalen i Telemark	56, 126	59	27	8	0	9.819	77	78.4	2.0		9.8	1.5	R	8	13	19	Arne Berglund, Tischler.
Dalvidalen	88, 126	68	47	19	43		292				1.2		R	8	14	19	Joh. Stenvold, Forstbeamter.
Dombås	42, 126	62	4	9	7	9.819	643	647.2	1.9		10	1.5	R	8	14	19	Sverre Homeland, Telegraphenbeamter.
Eggum	86, 126	68	19	13	41		4				1.8		R	8	13	19	Hans Eggum, Lehrer.
Eidsberg	54	59	30	11	17		136				2.0		R	8	14	19	Olav Bakke, Landmann.
Ekkersvåg	92	70	4	13	6		7				1.9		R	8	14	19	Fainur Nielsen, Tischler.
Elveseter	44	61	42	8	18		662				1.5		R	8	14	19	Amund Elvesteter, Hotelbesitzer.
Enerdal	42, 126	61	41	12	1	9.819	183	184.5	2.0		8.2	1.6	R	8	14	19	O. Amund, Telegraphist.
Enerdalen	86	69	4	18	32		72				1.9		R	8	14	19	Sverre Tolfsen, Landmann.
Enerdalen i Malselv	68	61	31	7	54	9.816	2064	2072	4.2	9.7	9.7	2.4	A	8	14	19	Wetterwarte.
Fauske	82	67	15	15	23		14				1.8		R	8	14	19	Ivar Fjeldstad, Telegraphenbeamter.
Ferder	54, 126	59	2	10	32	9.819	6	9.1	2.1	9.2	9.2	1.0	P	8	14	19	Ossar Holmen, Leuchtturmwächter.
Fjorland	66	61	26	6	46		5				1.2	1.1	R	8	14	19	Ivar Boium, Landmann.
Finnøy	80	67	10	15	47		4				1.5		R	8	13	19	Frl. Marie Ellingsen, Telefonbeamtin.
Flisa	48, 126	60	37	12	1	9.819	183	184.5	2.0		8.2	1.6	R	8	14	19	Frau Ingeborg Skorknes.
Folstad	44	62	7	15	16		952				6.8	1.5	R	8	14	19	O. Amund, Telegraphist.
Fortun	68	61	30	1	41	9.820	ca. 30	ca. 31.0	1.9		1.8		R	8	14	19	Arne K. Fortun, Postbeamter.
Gaiten	88, 126	70	44	22	43		4				1.8		R	8	14	19	D. Schunacker, Kaufmann.
Garnstøppen	52	59	51	8	40	9.815	1828	1828.8	2.0		4.2	1.5	R	8	14	19	Wetterwarte, Haas Johnsen Tjønn.
Gilstad	86	69	21	18	5		ca. 6				1.8		R	8	14	19	Einar Nyberg, Lehrer.
Glonfjord	80	66	48	14	0		ca. 8				1.7		R	8	14	19	Kraftwerk, Glonfjord.
Grødy	82	67	50	14	46		6				1.5		R	8	14	19	Alfred Dahl.
Grovt	54, 126	59	24	9	10	9.819	26	27.3	2.0		13.8	1.7	R	8	14	19	Frl. Marie Moen.
Hattfjell	78, 126	65	36	14	0		208				10.6	1.7	R	8	14	19	Henning Sletbak, Landmann.
Haugstad	50	60	31	7	50		993				2.1	7.5	R	8	14	19	J. E. Johnsrød, Bahnmann.
Helløy Fyr.	66, 126	69	45	4	43	9.819	15	10.2	1.7	10.9	10.9	1.0	R	8	14	19	Iv. J. Tangen, Leuchtturmwächter.
Horten	52	59	25	10	29		14				1.8		R	8	14	19	Frau Inga Gundersen.
Ingvø	88, 126	71	4	24	9	9.827	4	4.3	1.9	10.9	10.3	1.6	R	8	14	19	Olaf Dige, Kaufmann.
Isfjord Radio	94, 124	78	4	13	38	9.830	7	8.2	2.0	8.5	8.5	1.7	R	8	14	19	Funkistelle.
Jan Mayen	106, 124	70	50	8	20	9.829	23	23.1	2.0	2.4	8.0	1.5	A, R	8	14	19	Funkistelle.
Karsjøvik	92, 126	69	28	25	31	9.825	135	135.3	2.0		11.1	1.4	R	8	14	19	Frau Anna Ness, Postbeamtin.
Karstjøst	92, 126	69	39	39	23	9.826	10	10.9	1.9		1.7		R	8	14	19	T. Nyberg, Aarvorn.
Kautökeimo	92	68	50	25	7	9.824	308	309.3	1.9		1.8		R	8	14	19	Frau Julie Oskal.
Kinn	68, 126	61	33	4	48		8				1.4		R	8	14	19	Peder Gertsen, Telefonbeamtin.
Kjstrand	90, 126	70	28	25	15		12				1.5		R	8	13	19	Olaf Strøm, Tischler.
Kjeller	127, 130	59	58	11	2		169	111.6	2.3				R	8	14	19	H. Normann, Rittmeister.
Klepp	90, 126	58	47	5	37		16				1.9		R	8	14	19	J. P. M. Johannessen, Forstmeister.
Kongsberg	52	59	40	9	39		170				1.5		R	8	14	19	Gotfred Lofthus, Feuerwehrmann.
Kongsberg Fyr.	70, 126	62	2	4	59	9.821	39	41.3	1.7	6.9	8.0	1.7	R	8	14	19	Sverre Eriksen, Leuchtturmwächter.
Kristiansund S.	58, 126	60	39	7	59		29				12.1	1.3	R	8	14	19	T. Nyberg, Aarvorn.
Kristiansund N.	72	63	7	7	45		38				10.5	1.0	R	8	14	19	Iver Stadttingenour.
Kjutner	46	60	34	10	33	9.818	493	495.5	2.1	10.5	1.6	R	8	14	19	Brødre Dyrud, Telegraphenbeamter.	
Leikanger	66	61	11	6	53		20				1.2		R	8	14	19	P. Stejle, Versenmacher.
Lillehammer	46, 126	61	6	10	29	9.819	226	227.9	2.0		10.9	1.6	R	8	14	19	Thorleif A. Ulsaker, Landmann.
Lindesnes	58, 126	57	50	7	3		30				9.1	1.5	R	8	14	19	H. Edvardsen, Leuchtturmwächter.
Løsta	58, 126	68	6	6	34	9.818	13	12.3	2.0	6.1	5.7	1.4	P	8	14	19	S. Rosstad, Leuchtturmwächter.
Løster Sandst.	66	61	26	7	26		502				1.9		P	8	13	19	Lungenheilanstalt, Frl. Inga Knudsen.
Lyngør	56	58	38	9	7	9.818	2	6.4	2.0		1.3		R	8	14	19	N. C. Nielsen, Zollbeamter.

¹⁾ R: Russelvedts Torsionshygr., A: Aspirations-Psychrometer, P: Gewöhnliche Psychrometer.

Station	Seite	y	λ	ε	H ₀	H ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	h ₉	h ₁₀	h ₁₁	h ₁₂	h ₁₃	h ₁₄	h ₁₅	h ₁₆	h ₁₇	h ₁₈	h ₁₉	h ₂₀	h ₂₁	h ₂₂	h ₂₃	h ₂₄	h ₂₅	h ₂₆	h ₂₇	h ₂₈	h ₂₉	h ₃₀	h ₃₁	h ₃₂	h ₃₃	h ₃₄	h ₃₅	h ₃₆	h ₃₇	h ₃₈	h ₃₉	h ₄₀	h ₄₁	h ₄₂	h ₄₃	h ₄₄	h ₄₅	h ₄₆	h ₄₇	h ₄₈	h ₄₉	h ₅₀	h ₅₁	h ₅₂	h ₅₃	h ₅₄	h ₅₅	h ₅₆	h ₅₇	h ₅₈	h ₅₉	h ₆₀	h ₆₁	h ₆₂	h ₆₃	h ₆₄	h ₆₅	h ₆₆	h ₆₇	h ₆₈	h ₆₉	h ₇₀	h ₇₁	h ₇₂	h ₇₃	h ₇₄	h ₇₅	h ₇₆	h ₇₇	h ₇₈	h ₇₉	h ₈₀	h ₈₁	h ₈₂	h ₈₃	h ₈₄	h ₈₅	h ₈₆	h ₈₇	h ₈₈	h ₈₉	h ₉₀	h ₉₁	h ₉₂	h ₉₃	h ₉₄	h ₉₅	h ₉₆	h ₉₇	h ₉₈	h ₉₉	h ₁₀₀	h ₁₀₁	h ₁₀₂	h ₁₀₃	h ₁₀₄	h ₁₀₅	h ₁₀₆	h ₁₀₇	h ₁₀₈	h ₁₀₉	h ₁₁₀	h ₁₁₁	h ₁₁₂	h ₁₁₃	h ₁₁₄	h ₁₁₅	h ₁₁₆	h ₁₁₇	h ₁₁₈	h ₁₁₉	h ₁₂₀	h ₁₂₁	h ₁₂₂	h ₁₂₃	h ₁₂₄	h ₁₂₅	h ₁₂₆	h ₁₂₇	h ₁₂₈	h ₁₂₉	h ₁₃₀	h ₁₃₁	h ₁₃₂	h ₁₃₃	h ₁₃₄	h ₁₃₅	h ₁₃₆	h ₁₃₇	h ₁₃₈	h ₁₃₉	h ₁₄₀	h ₁₄₁	h ₁₄₂	h ₁₄₃	h ₁₄₄	h ₁₄₅	h ₁₄₆	h ₁₄₇	h ₁₄₈	h ₁₄₉	h ₁₅₀	h ₁₅₁	h ₁₅₂	h ₁₅₃	h ₁₅₄	h ₁₅₅	h ₁₅₆	h ₁₅₇	h ₁₅₈	h ₁₅₉	h ₁₆₀	h ₁₆₁	h ₁₆₂	h ₁₆₃	h ₁₆₄	h ₁₆₅	h ₁₆₆	h ₁₆₇	h ₁₆₈	h ₁₆₉	h ₁₇₀	h ₁₇₁	h ₁₇₂	h ₁₇₃	h ₁₇₄	h ₁₇₅	h ₁₇₆	h ₁₇₇	h ₁₇₈	h ₁₇₉	h ₁₈₀	h ₁₈₁	h ₁₈₂	h ₁₈₃	h ₁₈₄	h ₁₈₅	h ₁₈₆	h ₁₈₇	h ₁₈₈	h ₁₈₉	h ₁₉₀	h ₁₉₁	h ₁₉₂	h ₁₉₃	h ₁₉₄	h ₁₉₅	h ₁₉₆	h ₁₉₇	h ₁₉₈	h ₁₉₉	h ₂₀₀	h ₂₀₁	h ₂₀₂	h ₂₀₃	h ₂₀₄	h ₂₀₅	h ₂₀₆	h ₂₀₇	h ₂₀₈	h ₂₀₉	h ₂₁₀	h ₂₁₁	h ₂₁₂	h ₂₁₃	h ₂₁₄	h ₂₁₅	h ₂₁₆	h ₂₁₇	h ₂₁₈	h ₂₁₉	h ₂₂₀	h ₂₂₁	h ₂₂₂	h ₂₂₃	h ₂₂₄	h ₂₂₅	h ₂₂₆	h ₂₂₇	h ₂₂₈	h ₂₂₉	h ₂₃₀	h ₂₃₁	h ₂₃₂	h ₂₃₃	h ₂₃₄	h ₂₃₅	h ₂₃₆	h ₂₃₇	h ₂₃₈	h ₂₃₉	h ₂₄₀	h ₂₄₁	h ₂₄₂	h ₂₄₃	h ₂₄₄	h ₂₄₅	h ₂₄₆	h ₂₄₇	h ₂₄₈	h ₂₄₉	h ₂₅₀	h ₂₅₁	h ₂₅₂	h ₂₅₃	h ₂₅₄	h ₂₅₅	h ₂₅₆	h ₂₅₇	h ₂₅₈	h ₂₅₉	h ₂₆₀	h ₂₆₁	h ₂₆₂	h ₂₆₃	h ₂₆₄	h ₂₆₅	h ₂₆₆	h ₂₆₇	h ₂₆₈	h ₂₆₉	h ₂₇₀	h ₂₇₁	h ₂₇₂	h ₂₇₃	h ₂₇₄	h ₂₇₅	h ₂₇₆	h ₂₇₇	h ₂₇₈	h ₂₇₉	h ₂₈₀	h ₂₈₁	h ₂₈₂	h ₂₈₃	h ₂₈₄	h ₂₈₅	h ₂₈₆	h ₂₈₇	h ₂₈₈	h ₂₈₉	h ₂₉₀	h ₂₉₁	h ₂₉₂	h ₂₉₃	h ₂₉₄	h ₂₉₅	h ₂₉₆	h ₂₉₇	h ₂₉₈	h ₂₉₉	h ₃₀₀	h ₃₀₁	h ₃₀₂	h ₃₀₃	h ₃₀₄	h ₃₀₅	h ₃₀₆	h ₃₀₇	h ₃₀₈	h ₃₀₉	h ₃₁₀	h ₃₁₁	h ₃₁₂	h ₃₁₃	h ₃₁₄	h ₃₁₅	h ₃₁₆	h ₃₁₇	h ₃₁₈	h ₃₁₉	h ₃₂₀	h ₃₂₁	h ₃₂₂	h ₃₂₃	h ₃₂₄	h ₃₂₅	h ₃₂₆	h ₃₂₇	h ₃₂₈	h ₃₂₉	h ₃₃₀	h ₃₃₁	h ₃₃₂	h ₃₃₃	h ₃₃₄	h ₃₃₅	h ₃₃₆	h ₃₃₇	h ₃₃₈	h ₃₃₉	h ₃₄₀	h ₃₄₁	h ₃₄₂	h ₃₄₃	h ₃₄₄	h ₃₄₅	h ₃₄₆	h ₃₄₇	h ₃₄₈	h ₃₄₉	h ₃₅₀	h ₃₅₁	h ₃₅₂	h ₃₅₃	h ₃₅₄	h ₃₅₅	h ₃₅₆	h ₃₅₇	h ₃₅₈	h ₃₅₉	h ₃₆₀	h ₃₆₁	h ₃₆₂	h ₃₆₃	h ₃₆₄	h ₃₆₅	h ₃₆₆	h ₃₆₇	h ₃₆₈	h ₃₆₉	h ₃₇₀	h ₃₇₁	h ₃₇₂	h ₃₇₃	h ₃₇₄	h ₃₇₅	h ₃₇₆	h ₃₇₇	h ₃₇₈	h ₃₇₉	h ₃₈₀	h ₃₈₁	h ₃₈₂	h ₃₈₃	h ₃₈₄	h ₃₈₅	h ₃₈₆	h ₃₈₇	h ₃₈₈	h ₃₈₉	h ₃₉₀	h ₃₉₁	h ₃₉₂	h ₃₉₃	h ₃₉₄	h ₃₉₅	h ₃₉₆	h ₃₉₇	h ₃₉₈	h ₃₉₉	h ₄₀₀	h ₄₀₁	h ₄₀₂	h ₄₀₃	h ₄₀₄	h ₄₀₅	h ₄₀₆	h ₄₀₇	h ₄₀₈	h ₄₀₉	h ₄₁₀	h ₄₁₁	h ₄₁₂	h ₄₁₃	h ₄₁₄	h ₄₁₅	h ₄₁₆	h ₄₁₇	h ₄₁₈	h ₄₁₉	h ₄₂₀	h ₄₂₁	h ₄₂₂	h ₄₂₃	h ₄₂₄	h ₄₂₅	h ₄₂₆	h ₄₂₇	h ₄₂₈	h ₄₂₉	h ₄₃₀	h ₄₃₁	h ₄₃₂	h ₄₃₃	h ₄₃₄	h ₄₃₅	h ₄₃₆	h ₄₃₇	h ₄₃₈	h ₄₃₉	h ₄₄₀	h ₄₄₁	h ₄₄₂	h ₄₄₃	h ₄₄₄	h ₄₄₅	h ₄₄₆	h ₄₄₇	h ₄₄₈	h ₄₄₉	h ₄₅₀	h ₄₅₁	h ₄₅₂	h ₄₅₃	h ₄₅₄	h ₄₅₅	h ₄₅₆	h ₄₅₇	h ₄₅₈	h ₄₅₉	h ₄₆₀	h ₄₆₁	h ₄₆₂	h ₄₆₃	h ₄₆₄	h ₄₆₅	h ₄₆₆	h ₄₆₇	h ₄₆₈	h ₄₆₉	h ₄₇₀	h ₄₇₁	h ₄₇₂	h ₄₇₃	h ₄₇₄	h ₄₇₅	h ₄₇₆	h ₄₇₇	h ₄₇₈	h ₄₇₉	h ₄₈₀	h ₄₈₁	h ₄₈₂	h ₄₈₃	h ₄₈₄	h ₄₈₅	h ₄₈₆	h ₄₈₇	h ₄₈₈	h ₄₈₉	h ₄₉₀	h ₄₉₁	h ₄₉₂	h ₄₉₃	h ₄₉₄	h ₄₉₅	h ₄₉₆	h ₄₉₇	h ₄₉₈	h ₄₉₉	h ₅₀₀	h ₅₀₁	h ₅₀₂	h ₅₀₃	h ₅₀₄	h ₅₀₅	h ₅₀₆	h ₅₀₇	h ₅₀₈	h ₅₀₉	h ₅₁₀	h ₅₁₁	h ₅₁₂	h ₅₁₃	h ₅₁₄	h ₅₁₅	h ₅₁₆	h ₅₁₇	h ₅₁₈	h ₅₁₉	h ₅₂₀	h ₅₂₁	h ₅₂₂	h ₅₂₃	h ₅₂₄	h ₅₂₅	h ₅₂₆	h ₅₂₇	h ₅₂₈	h ₅₂₉	h ₅₃₀	h ₅₃₁	h ₅₃₂	h ₅₃₃	h ₅₃₄	h ₅₃₅	h ₅₃₆	h ₅₃₇	h ₅₃₈	h ₅₃₉	h ₅₄₀	h ₅₄₁	h ₅₄₂	h ₅₄₃	h ₅₄₄	h ₅₄₅	h ₅₄₆	h ₅₄₇	h ₅₄₈	h ₅₄₉	h ₅₅₀	h ₅₅₁	h ₅₅₂	h ₅₅₃	h ₅₅₄	h ₅₅₅	h ₅₅₆	h ₅₅₇	h ₅₅₈	h ₅₅₉	h ₅₆₀	h ₅₆₁	h ₅₆₂	h ₅₆₃	h ₅₆₄	h ₅₆₅	h ₅₆₆	h ₅₆₇	h ₅₆₈	h ₅₆₉	h ₅₇₀	h ₅₇₁	h ₅₇₂	h ₅₇₃	h ₅₇₄	h ₅₇₅	h ₅₇₆	h ₅₇₇	h ₅₇₈	h ₅₇₉	h ₅₈₀	h ₅₈₁	h ₅₈₂	h ₅₈₃	h ₅₈₄	h ₅₈₅	h ₅₈₆	h ₅₈₇	h ₅₈₈	h ₅₈₉	h ₅₉₀	h ₅₉₁	h ₅₉₂	h ₅₉₃	h ₅₉₄	h ₅₉₅	h ₅₉₆	h ₅₉₇	h ₅₉₈	h ₅₉₉	h ₆₀₀	h ₆₀₁	h ₆₀₂	h ₆₀₃	h ₆₀₄	h ₆₀₅	h ₆₀₆	h ₆₀₇	h ₆₀₈	h ₆₀₉	h ₆₁₀	h ₆₁₁	h ₆₁₂	h ₆₁₃	h ₆₁₄	h ₆₁₅	h ₆₁₆	h ₆₁₇	h ₆₁₈	h ₆₁₉	h ₆₂₀	h ₆₂₁	h ₆₂₂	h ₆₂₃	h ₆₂₄	h ₆₂₅	h ₆₂₆	h ₆₂₇	h ₆₂₈	h ₆₂₉	h ₆₃₀	h ₆₃₁	h ₆₃₂	h ₆₃₃	h ₆₃₄	h ₆₃₅	h ₆₃₆	h ₆₃₇	h ₆₃₈	h ₆₃₉	h ₆₄₀	h ₆₄₁	h ₆₄₂	h ₆₄₃	h ₆₄₄	h ₆₄₅	h ₆₄₆	h ₆₄₇	h ₆₄₈	h ₆₄₉	h ₆₅₀	h ₆₅₁	h ₆₅₂	h ₆₅₃	h ₆₅₄	h ₆₅₅	h ₆₅₆	h ₆₅₇	h ₆₅₈	h ₆₅₉	h ₆₆₀	h ₆₆₁	h ₆₆₂	h ₆₆₃	h ₆₆₄	h ₆₆₅	h ₆₆₆	h ₆₆₇	h ₆₆₈	h ₆₆₉	h ₆₇₀	h ₆₇₁	h ₆₇₂	h ₆₇₃	h ₆₇₄	h ₆₇₅	h ₆₇₆	h ₆₇₇	h ₆₇₈	h ₆₇₉	h ₆₈₀	h ₆₈₁	h ₆₈₂	h ₆₈₃	h ₆₈₄	h ₆₈₅	h ₆₈₆	h ₆₈₇
---------	-------	---	---	---	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Stasjonskarle



Registrierungen des Luftdrucks P

1939

As

September IX

$\varphi = 59^{\circ} 40' N$

$\lambda = 10^{\circ} 46' E$

$g = 9.819$

$\Delta G = \pm 1$

$H_0 = 95$

$H_0 = 95.3$

$h_0 = 2.1$

$h_0 = 6.1$

$h_0 = 5.7$

$h_0 = 1.6$

Oktober X

Zeit	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	Max	Min	Dies
1	04.3	04.9	05.0	05.0	06.5	06.5	06.6	06.7	07.5	08.3	08.9	09.5	09.9	06.50	09.1
2	09.2	09.3	09.6	10.0	10.4	10.5	11.0	11.8	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	08.9	10.51
3	13.0	11.7	11.3	13.6	13.9	13.9	13.6	12.8	12.3	12.2	12.0	12.0	12.9	10.4	08.4
4	11.9	11.9	11.8	11.9	12.0	11.8	11.5	11.1	10.9	11.2	11.1	11.2	10.8	11.8	12.6
5	11.7	11.7	11.7	12.2	12.2	12.2	11.8	11.6	11.6	11.7	12.4	11.6	11.6	11.6	11.6
6	11.4	11.2	11.3	11.4	11.4	11.1	10.2	10.9	10.6	10.3	10.6	10.7	11.2	11.1	10.3
7	11.1	11.0	11.1	11.5	12.1	11.7	12.0	11.8	11.7	11.8	12.1	11.1	11.65	10.6	10.6
8	11.3	11.2	11.0	10.9	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
9	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
10	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8
11	09.9	09.2	09.4	09.7	09.6	08.9	08.9	08.7	08.4	08.5	08.2	08.2	08.2	08.2	08.2
12	09.5	09.5	09.4	09.4	09.3	09.1	08.6	08.5	08.4	08.8	08.8	09.1	09.0	09.0	09.0
13	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1
14	09.7	09.6	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8
15	09.1	09.6	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8
16	09.7	09.6	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8
17	09.1	09.6	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8
18	09.7	09.6	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8
19	09.1	09.6	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8
20	09.7	09.6	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8
21	09.1	09.6	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8
22	09.7	09.6	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8
23	09.1	09.6	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8
24	09.7	09.6	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8
25	09.1	09.6	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8
26	09.7	09.6	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8
27	09.1	09.6	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8
28	09.7	09.6	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8
29	09.1	09.6	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8	09.8
30	09.4	09.3	09.9	09.6	09.0	09.7	09.4	09.0	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1
31	07.46	07.27	07.36	07.70	07.91	07.57	07.14	06.77	06.61	06.97	07.25	07.31	10.16	04.49	17.28

November XI

Dezember XII

1	14.7	14.2	15.3	13.6	13.5	13.5	13.5	13.5	13.7	15.2	15.9	14.6	14.6	15.2	13.70
2	15.1	15.1	15.1	15.6	15.7	15.6	15.7	15.6	15.7	15.6	15.6	15.6	15.6	15.2	13.95
3	15.1	14.8	14.8	14.9	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8
4	15.0	14.3	13.6	13.2	13.1	12.0	10.9	09.8	09.3	08.4	07.5	06.5	15.7	06.5	11.15
5	09.4	09.4	09.3	09.0	07.1	06.5	06.5	06.5	06.5	06.5	06.5	06.5	06.5	06.5	06.5
6	09.2	08.5	08.7	08.4	8.6	8.6	8.5	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
7	08.9	08.5	08.8	08.5	08.4	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6
8	09.9	08.5	07.7	07.7	07.4	07.4	07.4	07.4	07.4	07.4	07.4	07.4	07.4	07.4	07.4
9	07.1	06.9	06.9	06.9	06.9	06.9	06.9	06.9	06.9	06.9	06.9	06.9	06.9	06.9	06.9
10	08.0	08.0	08.0	08.2	08.2	08.1	08.1	08.1	08.1	08.1	08.1	08.1	08.1	08.1	08.1
11	09.8	09.9	09.9	09.5	07.4	07.1	06.6	06.6	06.6	06.6	06.6	06.6	06.6	06.6	06.6
12	09.3	08.9	08.8	08.3	08.3	08.4	08.4	08.4	08.4	08.4	08.4	08.4	08.4	08.4	08.4
13	09.0	09.2	09.2	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1	09.1
14	09.4	09.0	08.8	08.7	08.6	08.6	08.6	08.6	08.6	08.6	08.6	08.6	08.6	08.6	08.6
15	09.3	08.4	08.8	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3
16	09.5	08.2	08.2	08.2	08.2	08.2	08.2	08.2	08.2	08.2	08.2	08.2	08.2	08.2	08.2
17	08.7	08.9	08.9	08.9	08.9	08.9	08.9	08.9	08.9	08.9	08.9	08.9	08.9	08.9	08.9
18	01.5	02.9	03.5	04.5	05.6	05.1	04.8	04.4	04.0	03.5	03.5	03.5	03.5	03.5	03.5
19	01.6	02.6	03.5	04.5	05.6	05.1	04.8	04.4	04.0	03.5	03.5	03.5	03.5	03.5	03.5
20	06.4	07.7	11.1	11.1	12.9	13.9	14.4	15.3	15.5	17.2	17.9	18.5	18.5	18.5	18.5
21	18.7	18.9	19.3	20.1	20.8	21.1	21.0	21.1	21.0	20.8	20.8	21.0	21.0	21.0	21.0
22	19.4	18.5	17.7	16.6	15.9	14.7	12.6	11.1	10.9	10.2	09.5	09.8	09.8	09.8	09.8
23	07.7	06.2	05.4	05.6	05.6	05.6	05.6	05.6	05.6	05.6	05.6	05.6	05.6	05.6	05.6
24	08.9	07.2	07.1	07.1	07.1	07.1	07.1	07.1	07.1	07.1	07.1	07.1	07.1	07.1	07.1
25	08.8	08.4	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3	08.3
26	07.1	04.6	7.8	7.8	7.0	6.7	5.8	5.5	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
27	04.7	04.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
28	07.9	04.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
29	04.8	07.5	09.7	9.4	9.2	9.1	9.4	9.3	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
30	04.0	08.2	09.3	9.1	9.2	9.1	9.4	9.3	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
31	06.0	09.5	09.5	09.5	09.5	09.5	09.5	09.5	09.5	09.5	09.5	09.5	09.5	09.5	09.5
1	09.06	09.55	09.15	09.06	09.13	08.89	08.53	08.43	08.53	08.60	08.75	08.60	08.75	08.60	08.75

Registrierungen der relativen Feuchte U

1939

As

September IX

$\varphi = 59^{\circ} 40' N$

$\lambda = 10^{\circ} 46' E$

$g = 9.819$

$\Delta G = +1'$

$H_0 = 95$

$H_0 = 95.3$

$h_0 = 2.1$

$h_0 = 6.1$

$h_0 = 5.7$

$h_0 = 1.6$

Oktober X

T Zeit	September IX																		Max	Min	Dies	Oktober X																		Max	Min	Dies	ΔT
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	4	6	8	10	12				14	16	18	20	22	24																
1	95	94	97	89	78	65 ^a	45	42	45	83	86	86	99	37	75.6	89	88	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
2	94	94	96	99	98	98	71	75	71	82	86	86	90	51	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
3	96	96	92	99	98	98	63	65	63	82	86	86	90	65	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
4	93	93	91	91	91	91	72	75	75	82	86	86	90	51	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
5	93	93	91	91	91	91	72	75	75	82	86	86	90	51	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
6	93	93	91	91	91	91	72	75	75	82	86	86	90	51	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
7	93	93	91	91	91	91	72	75	75	82	86	86	90	51	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
8	94	94	94	96	96	96	83	83	83	84	84	84	84	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
9	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
10	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
11	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
12	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
13	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
14	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
15	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
16	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
17	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
18	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
19	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
20	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
21	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
22	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
23	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
24	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
25	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
26	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
27	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
28	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
29	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
30	91	91	91	91	91	91	68	68	68	68	68	68	68	57	85.6	89	89	93	99	68	68	62	44	41	68	68	62	88	86	94	38	74.0											
M	91.3	90.0	92.5	90.0	75.3	62.6	66.9	57.2	46.6	82.1	86.1	86.7	96.7	50.7	78.3	88.9	88.2	93.9	90.3	84.6	71.0	63.4	65.0	77.3	83.5	85.6	87.6	84.4	58.7	87.2	27												

November XI

Dezember XII

1	92	94	92	94	88	86	81	85	85	86	87	79	88	81	87	88	89	93	96	96	97	97	95	96	96	98	96	97	99	89	96.7	1		
2	92	94	92	94	88	86	81	85	85	86	87	79	88	81	87	88	89	93	96	96	97	97	95	96	96	98	96	97	99	89	96.7	2		
3	92	94	92	94	88	86	81	85	85	86	87	79	88	81	87	88	89	93	96	96	97	97	95	96	96	98	96	97	99	89	96.7	3		
4	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
5	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
6	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
7	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
8	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
9	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
10	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
11	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
12	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
13	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
14	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
15	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
16	91	91	91	91	91</																													

Registrierungen des Windes D.v

1939

As

September IX

$\varphi = 59^{\circ} 04' N$ $\lambda = 10^{\circ} 46' E$ $g = 9.819$ $\Delta G = +1^{\circ}$ $H_1 = 95$ $H_2 = 95.3$ $h_2 = 2.1$ $h_3 = 6.1$ $h_4 = 5.7^*$ $h_5 = 1.6$

Oktober X

Dk	1939																								
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
1	32	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
2	30	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
3	32	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
4	30	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
5	32	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
6	30	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
7	32	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
8	30	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
9	32	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
10	30	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
11	32	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
12	30	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
13	32	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
14	30	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
15	32	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
16	30	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
17	32	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
18	30	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
19	32	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
20	30	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
21	32	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
22	30	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
23	32	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
24	30	1.4	0.0	0.0	39	0.7	28	1.4	28	2.1	26	1.4	59	1.4	23	0.7	12	0.7	09	0.7	00	0.0	0.0	0.0	0.0
M	1.12	1.03	1.05	1.40	2.35	2.69	3.20	2.85	1.66	1.24	1.28	1.95	1.35	1.40	1.49	1.65	2.21	2.56	2.85	2.53	1.85	1.54	1.54	1.31	M

November XI

Dezember XII

Dk	1939																									
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24		
1	29	0.7	0.1	0.7	00	0.0	30	0.7	29	1.4	31	2.1	32	2.1	31	1.4	03	2.1	25	0.8	0.2	2.1	0.7	28	1.4	
2	04	2.1	0.3	2.1	04	2.8	04	2.1	04	2.8	04	2.1	05	1.4	05	1.4	04	2.1	04	2.1	06	2.1	04	2.1	04	2.1
3	00	0.0	0.0	0.0	29	0.7	04	0.7	04	0.7	04	0.7	11	2.8	10	1.4	06	2.1	09	1.4	06	2.1	09	1.4	06	2.1
4	06	1.4	0.0	0.0	04	0.7	04	0.7	04	0.7	04	0.7	11	2.8	10	1.4	06	2.1	09	1.4	06	2.1	09	1.4	06	2.1
5	04	0.3	0.4	2.1	03	2.8	03	2.8	04	2.1	03	2.8	03	2.8	04	2.1	03	2.8	04	2.1	03	2.8	03	2.8	04	2.1
6	03	2.1	0.5	1.4	00	0.0	0.5	0.7	12	1.4	10	2.1	14	3.5	12	2.8	13	2.1	16	2.8	17	3.5	17	3.5	17	3.5
7	15	2.8	1.5	2.1	15	2.5	15	2.8	18	4.9	18	3.5	16	5.5	16	5.5	16	5.5	16	5.5	16	5.5	16	5.5	16	5.5
8	15	2.8	1.5	2.1	15	2.5	15	2.8	18	4.9	18	3.5	16	5.5	16	5.5	16	5.5	16	5.5	16	5.5	16	5.5	16	5.5
9	15	2.8	1.5	2.1	15	2.5	15	2.8	18	4.9	18	3.5	16	5.5	16	5.5	16	5.5	16	5.5	16	5.5	16	5.5	16	5.5
10	16	6.3	1.4	4.9	14	3.5	14	2.8	14	2.8	16	4.2	17	3.5	15	3.5	16	4.2	17	3.5	15	3.5	16	4.2	17	3.5
11	10	0.7	1.5	0.7	14	0.7	14	0.7	14	0.7	14	0.7	14	0.7	14	0.7	14	0.7	14	0.7	14	0.7	14	0.7	14	0.7
12	13	2.8	1.5	2.1	13	2.5	13	2.8	14	2.1	13	2.5	13	2.8	14	2.1	13	2.5	13	2.8	14	2.1	13	2.5	13	2.8
13	23	4.2	2.1	2.8	23	3.5	23	4.2	24	1.4	22	2.1	16	1.4	14	0.7	21	2.8	23	4.2	24	1.4	22	2.1	16	1.4
14	12	1.4	1.4	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4
15	12	1.4	1.4	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4
16	12	1.4	1.4	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4	12	1.4
17	18	1.4	1.4	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4
18	18	1.4	1.4	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4	18	1.4
19	30	0.7	0.0	0.0	30	0.7	0.0	0.0	30	0.7	0.0	0.0	30	0.7	0.0	0.0	30	0.7	0.0	0.0	30	0.7	0.0	0.0	30	0.7
20	04	2.1	0.0	0.0	04	2.1	0.0	0.0	04	2.1	0.0	0.0	04	2.1	0.0	0.0	04	2.1	0.0	0.0	04	2.1	0.0	0.0	04	2.1
21	00	0.0	0.0	0.0	10	0.7	10	0.7	10	0.7	10	0.7	10	0.7	10	0.7	10	0.7	10	0.7	10	0.7	10	0.7	10	0.7
22	13	0.7	1.5	0.7	13	2.1	13	0.7	13	2.1	13	0.7	13	2.1	13	0.7	13	2.1	13	0.7	13	2.1	13	0.7	13	2.1
23	13	0.7	1.5	0.7	13	2.1	13	0.7	13	2.1	13	0.7	13	2.1	13	0.7	13	2.1	13	0.7	13	2.1	13	0.7	13	2.1
24	13	0.7	1.5	0.7	13	2.1	13	0.7	13	2.1	13	0.7	13	2.1	13	0.7	13	2.1	13	0.7	13	2.1	13	0.7	13	2.1
M	2.61	2.61	2.73	3.15	3.29	3.38	3.50	3.51	3.03	3.03	2.92	2.99	1.48	1.37	1.37	1.37	1.50	1.56	1.92	1.92	1.94	1.52	1.54	1.52	1.31	M

Registrierungen der luftelektrischen Potentialgefälle (in 10 Volt/Meter)

Perturbierte Stunden sind mit p. bezeichnet. Normalwerte sind fett gedruckt.

1939

As

Januar I

$\varphi = 59^{\circ} 40' N$ $\lambda = 10^{\circ} 46' E$ $\Delta G = +1^{\circ}$ $H_s = 95$ Höhe des Kollektors $h_s = 4.5$

Februar II

Dat	Januar I														Dies	Februar II														Dat
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	4		6	8	10	12	14	16	18	20	22	24					
1	-5	-7	-6	-1	2	8	4	6	9	2	2	2	8	7	8	8	7	27	27	22	40	15	15	12	3	1	2	3	4	5
2	5	5	5	8	5	8	12	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	18	28	15	15	15	7	6	7	8	9	10
3	4	5	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	22	40	15	15	15	7	7	8	9	10	11
4	5	5	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	22	40	15	15	15	7	8	9	10	11	12
5	5	5	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	22	40	15	15	15	7	9	10	11	12	13
6	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	22	40	15	15	15	7	10	11	12	13	14
7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	22	40	15	15	15	7	11	12	13	14	15
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	22	40	15	15	15	7	12	13	14	15	16
9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	22	40	15	15	15	7	13	14	15	16	17
10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	22	40	15	15	15	7	14	15	16	17	18
11	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	15	16	17	18	19
12	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	16	17	18	19	20
13	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	17	18	19	20	21
14	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	18	19	20	21	22
15	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	19	20	21	22	23
16	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	20	21	22	23	24
17	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	21	22	23	24	25
18	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	22	23	24	25	26
19	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	23	24	25	26	27
20	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	24	25	26	27	28
21	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	25	26	27	28	29
22	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	26	27	28	29	30
23	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	27	28	29	30	31
24	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	28	29	30	31	
25	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	29	30	31		
26	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	30	31			
27	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7	31				
28	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7					
29	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7					
30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7					
31	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	22	40	15	15	15	7					
M	16.5	12.2	10.4	14.1	19.8	23.2	23.2	23.1	28.6	26.4	26.2	25.5	20.8	14.8	16.6	14.8	17.2	17.6	20.8	21.2	20.0	16.0	19.8	13.4	13.6	17.2	M			

März III

April IV

Dat	März III														Dies	April IV														Dat	
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	4		6	8	10	12	14	16	18	20	22	24						
1	16	16	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13	1	2	3	4	5
2	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13	6	7	8	9	10
3	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13	11	12	13	14	15
4	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13	16	17	18	19	20
5	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13	21	22	23	24	25
6	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13	26	27	28	29	30
7	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13	31				
8	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13					
9	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13					
10	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13					
11	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13					
12	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13					
13	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13					
14	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13					
15	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13					
16	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13					
17	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13					
18	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13					
19	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13					
20	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13					
21	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22	17	13	14	16	16	16	13	11	10	11	17	16	12	13					
22	14	14	12	18	13	14	14	13	10	12	21	22																			

Extensio-Tabelle

1939

Oslo (Blindern)

φ = 59° 56' N λ = 10° 44' E g = 9.819

ΔG = +1'

Januar I

H₀ = 86

H₁ = 90.0

h₁ = 2.0

h₂ = 10.3

h₃ = 2.3

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte U			Richtung und Stärke des Windes D,F			Sicht V	Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag R	Schneehöhe h	Witterungsverlauf W	
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14		19	8	14				19
1	92.3	94.0	94.7	-2.0	-1.9	-1.6	-2.4	-0.1	94	94	94	1	00	0	10	2	4	3.4	42	n, s, p, p, 14	
2	95.7	95.6	95.4	-1.6	-1.9	-2.8	-0.8	-0.9	90	90	87	0	02	5	4	4	4	1.7	43	n, s, p, p, 8	
3	95.3	95.9	94.3	-3.2	-3.8	-4.7	-2.4	-4.9	72	69	69	0	02	2	0	0	1.1	41	n, s, p, p, 0 = s		
4	95.6	97.4	99.0	-6.9	-7.3	-7.9	-4.2	-4.2	53	69	71	72	0	2	3	0	0.7	41	n, s, p, p		
5																	0.0	41	n, s, p, p		
6	95.4	97.6	99.5	-5.0	-8.6	-12.3	-3.7	-1.7	75	71	80	02	0	2	1	0	1	0.0	41	n, s, 0, s, p	
7	14.1	14.1	10.6	-17.6	-12.8	-12.9	-12.3	-10.4	83	82	82	02	0	2	0	0	0	0.0	41	n, s, 0, s, p, 14, s, p	
8	96.3	94.8	94.1	-8.0	-5.2	-5.2	-6.2	-5.9	87	87	88	04	0	3	10	10	8.3	48	n, s, 0, s, p		
9	95.0	93.5	93.0	-5.0	-5.0	-5.0	-5.0	-5.0	94	94	94	04	3	0	3	3	5.0	48	n, s, 0, s, p		
10	91.7	90.5	87.5	-2.2	-2.4	-2.4	-1.5	-1.5	87	87	87	02	3	0	3	3	6.5	58	n, s, 0, s, p		
11	96.6	94.9	99.8	-3.6	-3.2	-3.4	-2.0	-4.4	88	88	87	00	0	0	0	2	1.5	59	n, s, 0, s, p, s, p		
12	97.6	94.9	99.0	-3.1	-2.3	-1.6	-1.5	-3.3	90	87	88	06	3	0	2	3	0.6	59	n, s, 0, s, p, s, p		
13	96.6	94.2	87.4	0.2	1.3	1.1	1.5	-1.7	96	96	96	06	2	2	16	3	5.5	58	n, s, 0, s, p, 14, s, p		
14	96.2	94.2	87.4	0.7	0.5	0.7	0.7	-1.4	96	96	96	06	2	2	16	4	4.5	45	n, s, 0, s, p, 14, s, p		
15	91.2	87.0	87.3	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	92	92	92	06	3	0	2	3	0.3	45	n, s, 0, s, p, 14, s, p		
16	71.9	65.4	65.2	1.3	0.4	0.7	2.3	3.8	96	96	98	06	2	18	2	4	5.9	40	n, s, 0, s, p, s, p		
17	69.7	70.0	75.3	3.0	1.9	3.4	4.7	5.8	96	96	98	06	0	10	4	1	7.0	40	n, s, 0, s, p, s, p		
18	90.0	90.2	99.7	-1.1	-0.8	-0.1	2.3	4.5	70	96	95	02	4	0	2	0	0	0	34	n, s, 0, s, p	
19	90.0	13.3	14.3	-14.2	-8.1	-11.9	-3.7	-15.6	87	75	87	02	4	0	0	0	0	0	34	n, s, 0, s, p, 0 = p	
20	11.0	06.2	06.8	-15.6	-5.8	-4.4	-4.4	-16.5	90	85	83	24	1	0	2	3	0	0	34	n, s, 0, s, p	
21	90.7	98.9	98.7	-0.8	1.0	1.2	1.8	-4.8	82	94	94	04	0	2	10	2	5.0	40	n, s, 0, s, p		
22	96.5	94.3	99.0	0.6	1.4	1.0	1.7	0.8	96	96	96	04	0	0	0	0	10.8	36	n, s, 0, s, p, s, p		
23	96.5	97.3	98.3	1.2	1.6	1.5	1.9	1.0	92	87	98	06	2	0	4	2	3.0	37	n, s, 0, s, p, s, p		
24	96.8	91.6	91.7	0.9	1.2	0.4	2.0	0.4	94	90	96	32	2	0	32	0	4.7	37	n, s, 0, s, p, s, p		
25	91.9	95.7	95.6	0.0	-0.8	-1.2	1.1	-1.2	87	85	78	02	3	0	2	0	4.0	41	n, s, 0, s, p, s, p		
26	97.4	98.9	90.5	-1.6	-0.6	-1.0	-0.4	-2.0	76	75	75	02	3	0	2	4	2.9	42	n, s, 0, s, p, s, p		
27	95.7	96.0	96.6	-2.2	-2.2	-2.8	-0.5	-2.9	73	75	76	04	0	0	4	8	0.5	42	n, s, 0, s, p, s, p, s, p		
28	95.4	10.3	11.7	-11.2	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	96	96	96	04	0	0	0	0	0.0	42	n, s, 0, s, p, s, p		
29	10.6	10.6	10.6	-11.2	-10.2	-7.2	-7.2	-9.6	94	94	94	04	0	0	0	0	0	0	40	n, s, 0, s, p, s, p	
30	12.8	10.2	10.4	-9.6	-6.0	-5.4	-5.1	-11.5	94	96	94	04	1	0	28	1	3	2	40	n, s, 0, s, p, s, p	
31	14.1	14.1	13.0	-9.2	-5.4	-6.6	-5.3	-11.2	96	92	94	04	0	28	0	0	8	1	40	n, s, 0, s, p, s, p	
M	96.1	96.1	96.5	-4.3	-3.0	-3.7	-1.7	-6.2	88	85	87	1.9	2.0	2.1	5.0	6.3	8.3	8.2	85.6	43	

Februar II

1	08.7	07.9	08.9	-15.6	-6.2	-9.8	-6.1	-10.5	92	87	92	30	0	26	1	24	1	37	n, s, p, 0 = p		
2	11.6	10.4	09.6	-11.8	-7.2	-9.8	-7.2	-13.5	93	90	94	28	1	02	1	02	1	37	n, s, p, 0 = p		
3	08.4	07.7	05.9	-11.6	-6.2	-6.6	-6.2	-13.5	80	83	90	06	1	04	0	02	1	4	37	n, s, p, 0 = p	
4	98.8	96.6	95.7	-2.8	-3.5	-5.8	-3.2	-9.8	92	94	94	06	0	02	1	12	1	0.3	37	n, s, p, 0 = p, s, p, 19	
5	99.2	90.2	98.9	-2.8	-0.7	0.2	0.3	-6.9	98	96	96	32	2	30	1	04	1	37	n, s, p, 0 = p		
6	97.2	93.2	94.3	-2.4	3.7	4.2	4.9	-3.3	96	90	75	12	1	02	2	14	1	37	n, s, 0, s, p, 0 = p		
7	98.8	96.9	96.4	2.6	4.4	2.3	5.5	1.1	95	95	96	34	1	02	1	28	0	37	n, s, 0, s, p, s, p		
8	96.2	90.1	92.2	-0.2	11.2	4.6	11.4	-0.9	95	96	96	16	1	25	2	02	0	0.1	37	n, s, 0, s, p, s, p	
9	96.7	89.3	89.7	2.8	2.9	1.8	3.2	-1.3	90	86	82	16	1	04	1	00	0	1.7	35	n, s, 0, s, p, 0 = p, s, p	
10	98.6	91.6	90.6	-0.7	2.0	1.8	3.2	-1.3	90	86	82	16	1	04	1	00	0	6.3	31	n, s, 0, s, p	
11	99.8	94.0	93.9	6.5	12.6	7.6	12.7	0.0	96	39	49	10	1	18	3	10	2	0	29	n, s, 0, s, p	
12	78.5	75.0	72.7	1.4	6.4	3.5	7.8	1.0	96	69	76	06	2	12	2	30	0	8	28	n, s, 0, s, p	
13	81.6	84.5	81.6	0.4	1.1	-2.1	4.2	-2.3	50	39	49	29	4	0	2	6	0	0	28	n, s, 0, s, p	
14	82.6	86.2	81.6	-1.8	0.0	-0.1	0.0	-0.1	80	80	84	06	0	00	0	30	0	0	28	n, s, 0, s, p, 14	
15	97.8	95.0	95.0	0.4	0.8	2.2	-1.2	0.0	92	92	92	06	1	02	1	32	0	0.0	28	n, s, 0, s, p, 0 = p	
16	85.4	85.8	86.8	1.4	5.0	4.2	6.0	-0.1	96	73	36	24	0	17	3	16	2	0	27	n, s, 0, s, p, 0 = p	
17	83.5	87.3	82.8	-1.6	2.6	1.9	4.5	3.6	92	82	82	12	0	12	0	30	0	0	27	n, s, 0, s, p, 0 = p	
18	76.6	84.1	89.9	-2.6	0.4	0.8	3.6	-4.2	82	83	83	04	0	24	1	02	0	8.0	33	n, s, 0, s, p, 19	
19	96.5	90.6	92.5	0.8	2.2	1.1	2.7	0.5	80	80	84	06	0	18	1	08	1	0	33	n, s, 0, s, p, 19	
20	96.5	11.1	14.4	-4.6	1.8	1.0	1.8	-5.5	63	62	62	02	1	14	1	09	1	0.6	32	n, s, 0, s, p, 0 = p	
21	16.0	15.1	14.1	-9.2	1.5	-2.6	1.7	-10.7	62	62	62	02	1	04	1	09	1	0.0	32	n, s, 0, s, p	
22	09.8	05.9	10.3	-0.6	0.6	-1.2	0.3	-0.1	92	82	82	02	0	20	0	10	0	0.0	32	n, s, 0, s, p, 14, s, p	
23	06.8	01.1	07.2	-2.7	0.2	0.4	0.3	-0.6	82	82	82	02	0	10	1	05	0	0.7	32	n, s, 0, s, p, 14, s, p	
24	06.1	05.7	06.9	1.4	1.7	1.2	1.7	-0.6	82	82	82	02	0	10	1	05	0	1.2	32	n, s, 0, s, p, 14, s, p	
25	00.4	05.2	90.3	0.6	1.0	1.6	1.6	0.2	96	94	94	18	3	09	1	10	3	9.6	33	n, s, p, p, 8	
26	88.4	86.9	87.6	0.8	2.3	1.7	2.7	0.1	94	94	94	18	2	10	2	16	2	0	29	n, s, 0, s, p	
27	91.3	92.9	94.4	1.2	3.0	3.0	3.9	0.1	94	94	94	18	2	10	2	16	2	4.0	27	n, s, 0, s, p, 14, s, p	
28	94.3	95.0	97.5	2.5	2.9	3.0	3.2	0.1	94	94	94	18	2	10	2	16	2	0	27	n, s, 0, s, p, 14, s, p	
M	97.8	97.8	97.6	-2.2	1.6	0.2	2.4	-3.8	90	79	94	1.3	1.8	1.4	5.5	7.2	7.1	6.3	43.9	32	

Extensio-Tabelle

1939

Bergen (Fredrikberg)

φ = 60° 24' N λ = 5° 19' E

g = 9.819

ΔG = +1°

März III

H₀ = 43

H₀ = 44.4

h₀ = 1.7

h₂ = 10.7

h₄ = 10.0

h_r = 1.5

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte U		Richtung und Stärke des Windes D.F.			Sicht V	Bewölkung und Wasser N.w			Niederschlag R	Schneehöhe h _s	Witterungsverlauf W					
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8		14	19	14				14	19			
	1	97.2	99.9	103.2	4.7	7.1	6.4	7.9	4.5	50	39	50		16	0	10				3	12	3	0	0.0
2	97.5	99.9	103.2	4.7	7.1	6.4	7.9	4.5	50	39	50	16	0	10	3	12	3	0	0.0		°° n, °° a, p			
3	97.5	99.9	103.2	4.7	7.1	6.4	7.9	4.5	50	39	50	16	0	10	3	12	3	0	0.0		°° n, °° a, p			
4	97.5	99.9	103.2	4.7	7.1	6.4	7.9	4.5	50	39	50	16	0	10	3	12	3	0	0.0		°° n, °° a, p			
5	97.5	99.9	103.2	4.7	7.1	6.4	7.9	4.5	50	39	50	16	0	10	3	12	3	0	0.0		°° n, °° a, p			
6	99.9	90.3	90.9	3.5	6.9	5.8	8.2	2.8	92	90	92	12	3	32	2	16	7	10	10	2.6		°° n, °° a, °° p		
7	99.9	90.3	90.9	3.5	6.9	5.8	8.2	2.8	92	90	92	12	3	32	2	16	7	10	10	2.6		°° n, °° a, °° p		
8	99.9	90.3	90.9	3.5	6.9	5.8	8.2	2.8	92	90	92	12	3	32	2	16	7	10	10	2.6		°° n, °° a, °° p		
9	99.9	90.3	90.9	3.5	6.9	5.8	8.2	2.8	92	90	92	12	3	32	2	16	7	10	10	2.6		°° n, °° a, °° p		
10	99.9	90.3	90.9	3.5	6.9	5.8	8.2	2.8	92	90	92	12	3	32	2	16	7	10	10	2.6		°° n, °° a, °° p		
11	99.9	90.3	90.9	3.5	6.9	5.8	8.2	2.8	92	90	92	12	3	32	2	16	7	10	10	2.6		°° n, °° a, °° p		
12	99.9	90.3	90.9	3.5	6.9	5.8	8.2	2.8	92	90	92	12	3	32	2	16	7	10	10	2.6		°° n, °° a, °° p		
13	99.9	90.3	90.9	3.5	6.9	5.8	8.2	2.8	92	90	92	12	3	32	2	16	7	10	10	2.6		°° n, °° a, °° p		
14	99.9	90.3	90.9	3.5	6.9	5.8	8.2	2.8	92	90	92	12	3	32	2	16	7	10	10	2.6		°° n, °° a, °° p		
15	99.9	90.3	90.9	3.5	6.9	5.8	8.2	2.8	92	90	92	12	3	32	2	16	7	10	10	2.6		°° n, °° a, °° p		
16	11.5	19.5	19.3	3.0	5.9	4.1	7.0	1.3	44	43	53	16	3	14	4	12	3	9	9	10	0.6		°° n, °° a, p	
17	19.2	27.0	27.7	1.0	5.0	3.5	6.5	0.7	94	75	85	14	3	14	3	14	3	9	9	10	0.6		°° n, °° a, p	
18	13.2	15.1	15.7	0.1	7.8	4.6	9.2	2.3	96	79	79	18	3	14	3	14	3	9	9	10	0.6		°° n, °° a, p	
19	13.7	11.0	11.3	3.0	3.3	-1.2	5.7	-1.6	91	75	75	14	2	30	4	30	4	9	10	10	3.6		°° n, °° a, p	
20	15.6	16.7	17.7	1.2	3.0	1.5	4.0	-1.8	69	47	54	30	3	30	3	30	3	9	10	10	3.3		°° n, °° a, p	
21	11.5	16.3	16.3	4.0	-1.0	0.8	1.7	-1.5	95	91	92	12	3	14	4	12	1	6	10	10	1.0		°° n, °° a, p	
22	19.2	21.3	21.7	0.3	0.8	0.2	2.2	0.4	72	72	82	12	12	14	2	14	1	1	1	1	1.3		°° n, °° a, p	
23	14.8	19.2	19.2	0.1	1.5	2.2	3.7	-0.5	94	85	85	12	12	14	2	14	1	1	1	1	2.1		°° n, °° a, p	
24	04.1	09.3	09.2	0.1	2.8	1.4	3.3	0.4	74	92	92	12	12	14	2	14	1	1	1	1	2.5		°° n, °° a, p	
25	04.1	09.3	09.2	0.1	2.8	1.4	3.3	0.4	74	92	92	12	12	14	2	14	1	1	1	1	2.5		°° n, °° a, p	
26	04.1	09.3	09.2	0.1	2.8	1.4	3.3	0.4	74	92	92	12	12	14	2	14	1	1	1	1	2.5		°° n, °° a, p	
27	04.1	09.3	09.2	0.1	2.8	1.4	3.3	0.4	74	92	92	12	12	14	2	14	1	1	1	1	2.5		°° n, °° a, p	
28	04.1	09.3	09.2	0.1	2.8	1.4	3.3	0.4	74	92	92	12	12	14	2	14	1	1	1	1	2.5		°° n, °° a, p	
29	04.1	09.3	09.2	0.1	2.8	1.4	3.3	0.4	74	92	92	12	12	14	2	14	1	1	1	1	2.5		°° n, °° a, p	
30	04.1	09.3	09.2	0.1	2.8	1.4	3.3	0.4	74	92	92	12	12	14	2	14	1	1	1	1	2.5		°° n, °° a, p	
31	19.9	20.3	19.9	3.0	11.4	7.5	13.1	1.3	98	37	40	00	0	00	0	30	2	8	2	7	9		°° a, °° p	
II	06.8	06.8	06.9	3.1	5.9	4.5	7.5	1.6	70	61	67	2.1	2.6	2.1	8.1	7.7	7.5	7.7			107.6	0		°° a, °° p

April IV

1	117.5	16.2	15.4	2.0	9.9	5.8	11.2	0.5	66	60	69	00	0	28	1	18	1	8	9	10	1	4		°° n, °° a, °° p	
2	115.1	08.5	05.7	2.5	5.6	4.5	7.0	1.1	75	75	74	12	1	28	1	28	1	1	1	1	1	1	1		°° n, °° a, °° p
3	96.4	94.4	92.4	3.5	7.4	5.9	8.8	0.8	88	88	88	02	2	02	3	04	2	1	1	1	1	1	1		°° n, °° a, °° p
4	96.1	96.4	96.2	3.7	6.3	6.0	8.5	2.8	45	45	46	20	0	10	2	08	1	1	1	1	1	1	1		°° n, °° a, °° p
5	96.4	94.7	89.3	4.1	3.7	3.7	8.5	0.8	88	87	87	02	1	14	3	04	1	1	1	1	1	1	1		°° n, °° a, °° p
6	94.2	99.2	103.0	3.6	4.4	3.2	6.0	7.0	19	79	79	24	1	28	3	32	2	8	7	10	10	9	10		°° n, °° a, °° p
7	94.2	99.2	103.0	3.6	4.4	3.2	6.0	7.0	19	79	79	24	1	28	3	32	2	8	7	10	10	9	10		°° n, °° a, °° p
8	94.2	99.2	103.0	3.6	4.4	3.2	6.0	7.0	19	79	79	24	1	28	3	32	2	8	7	10	10	9	10		°° n, °° a, °° p
9	94.2	99.2	103.0	3.6	4.4	3.2	6.0	7.0	19	79	79	24	1	28	3	32	2	8	7	10	10	9	10		°° n, °° a, °° p
10	94.2	99.2	103.0	3.6	4.4	3.2	6.0	7.0	19	79	79	24	1	28	3	32	2	8	7	10	10	9	10		°° n, °° a, °° p
11	94.2	99.2	103.0	3.6	4.4	3.2	6.0	7.0	19	79	79	24	1	28	3	32	2	8	7	10	10	9	10		°° n, °° a, °° p
12	94.2	99.2	103.0	3.6	4.4	3.2	6.0	7.0	19	79	79	24	1	28	3	32	2	8	7	10	10	9	10		°° n, °° a, °° p
13	94.2	99.2	103.0	3.6	4.4	3.2	6.0	7.0	19	79	79	24	1	28	3	32	2	8	7	10	10	9	10		°° n, °° a, °° p
14	94.2	99.2	103.0	3.6	4.4	3.2	6.0	7.0	19	79	79	24	1	28	3	32	2	8	7	10	10	9	10		°° n, °° a, °° p
15	94.2	99.2	103.0	3.6	4.4	3.2	6.0	7.0	19	79	79	24	1	28	3	32	2	8	7	10	10	9	10		°° n, °° a, °° p
16	94.2	99.2	103.0	3.6	4.4	3.2	6.0	7.0	19	79	79	24	1	28	3	32	2	8	7	10	10	9	10		°° n, °° a, °° p
17	94.2	99.2	103.0	3.6	4.4	3.2	6.0	7.0	19	79	79	24	1	28	3	32	2	8	7	10	10	9	10		°° n, °° a, °° p
18	94.2	99.2	103.0	3.6	4.4	3.2	6.0	7.0	19	79	79	24	1	28	3	32	2	8	7	10	10	9	10		°° n, °° a, °° p
19	94.2	99.2	103.0	3.6	4.4	3.2	6.0	7.0	19	79	79	24	1	28	3	32	2	8	7	10	10	9	10		°° n, °° a, °° p
20	94.2	99.2	103.0	3.6	4.4	3.2	6.0	7.0	19	79	79	24	1	28	3	32	2	8	7	10	10	9	10		°° n, °° a, °° p
21	94.2	99.2	103.0	3.6	4.4	3.2	6.0	7.0	19	79	79	24	1	28	3	32	2	8	7	10	10	9	10		°° n, °° a, °° p
22	94.2</																								

Extensio-Tabelle

1939

Bergn (Fradrlsborg)

φ = 60° 24' N λ = 5° 19' E

g = 9.819

ΔG = + 1'

Juli VII

H₁ = 43

H₂ = 44.4

h₁ = 1.7

h₂ = 10.7

h₃ = 10.0

h₄ = 1.5

Table with columns: Datum, Luftdruck P, Lufttemperatur T (8, 14, 19, Max, Min), Relative Feuchte U (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes D.F. (8, 14, 19), Sicht S, Bewölkung und Wetter N.w. (14, 14, 19), Niederschlag R, Schneehöhe S_N, and Witterungsverlauf W.

August VIII

Table with columns: Datum, Luftdruck P, Lufttemperatur T (8, 14, 19, Max, Min), Relative Feuchte U (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes D.F. (8, 14, 19), Sicht S, Bewölkung und Wetter N.w. (14, 14, 19), Niederschlag R, Schneehöhe S_N, and Witterungsverlauf W.

Extensio-Tabelle

1939

Trondheim

φ = 63° 26' N λ = 10° 25' E

g = 9,821

ΔG = +1°

Mai V

H₁ = 50 H₂ = 65.8

h₁ = 1.6 h₂ =

h₃ = 13.9 h₄ = 1.2

Table with columns: Datum, Luftdruck P (8, 14, 19), Lufttemperatur T (8, 14, 19, Max, Min), Relative Feuchte U (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes D.F (8, 14, 19), Sicht V (14, 19), Bewölkung und Wetter N,w (8, 14, 19), Niederschlag R, Schneehöhe S_h, Witterungsverlauf W.

Juni VI

Table with columns: Datum, Luftdruck P (8, 14, 19), Lufttemperatur T (8, 14, 19, Max, Min), Relative Feuchte U (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes D.F (8, 14, 19), Sicht V (14, 19), Bewölkung und Wetter N,w (8, 14, 19), Niederschlag R, Schneehöhe S_h, Witterungsverlauf W.

Extensio-Tabelle

1939

Trondheim

$\varphi = 63^\circ 26' N$

$\lambda = 10^\circ 25' E$

$g = 9,821$

$\Delta G = +1^\circ$

Juli VII

$H_0 = 56$

$H_b = 63,8$

$h_c = 1,6$

$h_d =$

$h_e = 13,9$ $h_f = 1,2$

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte		Richtung und Stärke des Windes D,F			Sicht V	Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag R	Schneehöhe h	Witterungsverlauf W
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8		14	19	8			
1	99,3	98,0	99,1	15,0	19,0	15,4	19,0	11,5	84	53	65	32	2	104	2	26	3	4,0	0° a, p
2	99,9	99,7	97,5	10,0	8,8	6,8	13,6	6,7	93	90	92	28	4	28	2	28	3	7,3	+ a, b, p
3	99,7	98,4	94,3	10,3	16,0	9,4	16,0	5,9	80	53	62	16	3	04	3	25	2	11,8	+ a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, AA, AB, AC, AD, AE, AF, AG, AH, AI, AJ, AK, AL, AM, AN, AO, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, AW, AX, AY, AZ, BA, BB, BC, BD, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, BM, BN, BO, BP, BQ, BR, BS, BT, BU, BV, BW, BX, BY, BZ, CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI, CJ, CK, CL, CM, CN, CO, CP, CQ, CR, CS, CT, CU, CV, CW, CX, CY, CZ, DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, DK, DL, DM, DN, DO, DP, DQ, DR, DS, DT, DU, DV, DW, DX, DY, DZ, EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI, EJ, EK, EL, EM, EN, EO, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ, FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FJ, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FZ, GA, GB, GC, GD, GE, GF, GG, GH, GI, GJ, GK, GL, GM, GN, GO, GP, GQ, GR, GS, GT, GU, GV, GW, GX, GY, GZ, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HG, HH, HI, HJ, HK, HL, HM, HN, HO, HP, HQ, HR, HS, HT, HU, HV, HW, HX, HY, HZ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, IJ, IK, IL, IM, IN, IO, IP, IQ, IR, IS, IT, IU, IV, IW, IX, IY, IZ, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, JT, JU, JV, JW, JX, JY, JZ, KA, KB, KC, KD, KE, KF, KG, KH, KI, KJ, KK, KL, KM, KN, KO, KP, KQ, KR, KS, KT, KU, KV, KW, KX, KY, KZ, LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LI, LJ, LK, LM, LN, LO, LP, LQ, LR, LS, LT, LU, LV, LW, LX, LY, LZ, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, MJ, MK, ML, MM, MN, MO, MP, MQ, MR, MS, MT, MU, MV, MW, MX, MY, MZ, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, NJ, NK, NL, NM, NO, NP, NQ, NR, NS, NT, NU, NV, NW, NX, NY, NZ, OA, OB, OC, OD, OE, OF, OG, OH, OI, OJ, OK, OL, OM, ON, OO, OP, OQ, OR, OS, OT, OU, OV, OW, OX, OY, OZ, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ, PK, PL, PM, PN, PO, PP, PQ, PR, PS, PT, PU, PV, PW, PX, PY, PZ, QA, QB, QC, QD, QE, QF, QG, QH, QI, QJ, QK, QL, QM, QN, QO, QP, QQ, QR, QS, QT, QU, QV, QW, QX, QY, QZ, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, RK, RL, RM, RN, RO, RP, RQ, RR, RS, RT, RU, RV, RW, RX, RY, RZ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ, SK, SL, SM, SN, SO, SP, SQ, SR, SS, ST, SU, SV, SW, SX, SY, SZ, TA, TB, TC, TD, TE, TF, TG, TH, TI, TJ, TK, TL, TM, TN, TO, TP, TQ, TR, TS, TT, TU, TV, TW, TX, TY, TZ, UA, UB, UC, UD, UE, UF, UG, UH, UI, UJ, UK, UL, UM, UN, UO, UP, UQ, UR, US, UT, UZ, VA, VB, VC, VD, VE, VF, VG, VH, VI, VJ, VK, VL, VM, VN, VO, VP, VQ, VR, VS, VT, VZ, WA, WB, WC, WD, WE, WF, WG, WH, WI, WJ, WK, WL, WM, WN, WO, WP, WQ, WR, WS, WT, WZ, XA, XB, XC, XD, XE, XF, XG, XH, XI, XJ, XK, XL, XM, XN, XO, XP, XQ, XR, XS, XT, XU, XV, XW, XX, XY, XZ, YA, YB, YC, YD, YE, YF, YG, YH, YI, YJ, YK, YL, YM, YN, YO, YP, YQ, YR, YS, YT, YZ, ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZK, ZL, ZM, ZN, ZO, ZP, ZQ, ZR, ZS, ZT, ZU, ZV, ZW, ZX, ZY, ZZ, AA, AB, AC, AD, AE, AF, AG, AH, AI, AJ, AK, AL, AM, AN, AO, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, AW, AX, AY, AZ, BA, BB, BC, BD, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, BM, BN, BO, BP, BQ, BR, BS, BT, BU, BV, BW, BX, BY, BZ, CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI, CJ, CK, CL, CM, CN, CO, CP, CQ, CR, CS, CT, CU, CV, CW, CX, CY, CZ, DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, DK, DL, DM, DN, DO, DP, DQ, DR, DS, DT, DU, DV, DW, DX, DY, DZ, EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI, EJ, EK, EL, EM, EN, EO, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ, FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FJ, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FZ, GA, GB, GC, GD, GE, GF, GG, GH, GI, GJ, GK, GL, GM, GN, GO, GP, GQ, GR, GS, GT, GU, GV, GW, GX, GY, GZ, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HG, HH, HI, HJ, HK, HL, HM, HN, HO, HP, HQ, HR, HS, HT, HU, HV, HW, HX, HY, HZ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, IJ, IK, IL, IM, IN, IO, IP, IQ, IR, IS, IT, IU, IV, IW, IX, IY, IZ, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, JT, JU, JV, JW, JX, JY, JZ, KA, KB, KC, KD, KE, KF, KG, KH, KI, KJ, KK, KL, KM, KN, KO, KP, KQ, KR, KS, KT, KU, KV, KW, KX, KY, KZ, LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LI, LJ, LK, LM, LN, LO, LP, LQ, LR, LS, LT, LU, LV, LW, LX, LY, LZ, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, MJ, MK, ML, MM, MN, MO, MP, MQ, MR, MS, MT, MU, MV, MW, MX, MY, MZ, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, NJ, NK, NL, NM, NO, NP, NQ, NR, NS, NT, NU, NV, NW, NX, NY, NZ, OA, OB, OC, OD, OE, OF, OG, OH, OI, OJ, OK, OL, OM, ON, OO, OP, OQ, OR, OS, OT, OU, OV, OW, OX, OY, OZ, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ, PK, PL, PM, PN, PO, PP, PQ, PR, PS, PT, PU, PV, PW, PX, PY, PZ, QA, QB, QC, QD, QE, QF, QG, QH, QI, QJ, QK, QL, QM, QN, QO, QP, QQ, QR, QS, QT, QU, QV, QW, QX, QY, QZ, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, RK, RL, RM, RN, RO, RP, RQ, RR, RS, RT, RU, RV, RW, RX, RY, RZ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ, SK, SL, SM, SN, SO, SP, SQ, SR, SS, ST, SU, SV, SW, SX, SY, SZ, TA, TB, TC, TD, TE, TF, TG, TH, TI, TJ, TK, TL, TM, TN, TO, TP, TQ, TR, TS, TT, TU, TV, TW, TX, TY, TZ, UA, UB, UC, UD, UE, UF, UG, UH, UI, UJ, UK, UL, UM, UN, UO, UP, UQ, UR, US, UT, UZ, VA, VB, VC, VD, VE, VF, VG, VH, VI, VJ, VK, VL, VM, VN, VO, VP, VQ, VR, VS, VT, VZ, WA, WB, WC, WD, WE, WF, WG, WH, WI, WJ, WK, WL, WM, WN, WO, WP, WQ, WR, WS, WT, WZ, XA, XB, XC, XD, XE, XF, XG, XH, XI, XJ, XK, XL, XM, XN, XO, XP, XQ, XR, XS, XT, XU, XV, XW, XX, XY, XZ, YA, YB, YC, YD, YE, YF, YG, YH, YI, YJ, YK, YL, YM, YN, YO, YP, YQ, YR, YS, YT, YZ, ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZK, ZL, ZM, ZN, ZO, ZP, ZQ, ZR, ZS, ZT, ZU, ZV, ZW, ZX, ZY, ZZ

August VIII

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte		Richtung und Stärke des Windes D,F			Sicht V	Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag R	Schneehöhe h	Witterungsverlauf W
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8		14	19	8			
1	93,0	92,0	94,9	15,6	15,5	12,4	18,6	11,7	82	80	96	16	1	00	0	18	4	7,2	+ a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, AA, AB, AC, AD, AE, AF, AG, AH, AI, AJ, AK, AL, AM, AN, AO, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, AW, AX, AY, AZ, BA, BB, BC, BD, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, BM, BN, BO, BP, BQ, BR, BS, BT, BU, BV, BW, BX, BY, BZ, CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI, CJ, CK, CL, CM, CN, CO, CP, CQ, CR, CS, CT, CU, CV, CW, CX, CY, CZ, DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, DK, DL, DM, DN, DO, DP, DQ, DR, DS, DT, DU, DV, DW, DX, DY, DZ, EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI, EJ, EK, EL, EM, EN, EO, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ, FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FJ, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FZ, GA, GB, GC, GD, GE, GF, GG, GH, GI, GJ, GK, GL, GM, GN, GO, GP, GQ, GR, GS, GT, GU, GV, GW, GX, GY, GZ, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HG, HH, HI, HJ, HK, HL, HM, HN, HO, HP, HQ, HR, HS, HT, HU, HV, HW, HX, HY, HZ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, IJ, IK, IL, IM, IN, IO, IP, IQ, IR, IS, IT, IU, IV, IW, IX, IY, IZ, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, JT, JU, JV, JW, JX, JY, JZ, KA, KB, KC, KD, KE, KF, KG, KH, KI, KJ, KK, KL, KM, KN, KO, KP, KQ, KR, KS, KT, KU, KV, KW, KX, KY, KZ, LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LI, LJ, LK, LM, LN, LO, LP, LQ, LR, LS, LT, LU, LV, LW, LX, LY, LZ, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, MJ, MK, ML, MM, MN, MO, MP, MQ, MR, MS, MT, MU, MV, MW, MX, MY, MZ, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, NJ, NK, NL, NM, NO, NP, NQ, NR, NS, NT, NU, NV, NW, NX, NY, NZ, OA, OB, OC, OD, OE, OF, OG, OH, OI, OJ, OK, OL, OM, ON, OO, OP, OQ, OR, OS, OT, OU, OV, OW, OX, OY, OZ, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ, PK, PL, PM, PN, PO, PP, PQ, PR, PS, PT, PU, PV, PW, PX, PY, PZ, QA, QB, QC, QD, QE, QF, QG, QH, QI, QJ, QK, QL, QM, QN, QO, QP, QQ, QR, QS, QT, QU, QV, QW, QX, QY, QZ, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, RK, RL, RM, RN, RO, RP, RQ, RR, RS, RT, RU, RV, RW, RX, RY, RZ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ, SK, SL, SM, SN, SO, SP, SQ, SR, SS, ST, SU, SV, SW, SX, SY, SZ, TA, TB, TC, TD, TE, TF, TG, TH, TI, TJ, TK, TL, TM, TN, TO, TP, TQ, TR, TS, TT, TU, TV, TW, TX, TY, TZ, UA, UB, UC, UD, UE, UF, UG, UH, UI, UJ, UK, UL, UM, UN, UO, UP, UQ, UR, US, UT, UZ, VA, VB, VC, VD, VE, VF, VG, VH, VI, VJ, VK, VL, VM, VN, VO, VP, VQ, VR, VS, VT, VZ, WA, WB, WC, WD, WE, WF, WG, WH, WI, WJ, WK, WL, WM, WN, WO, WP, WQ, WR, WS, WT, WZ, XA, XB, XC, XD, XE, XF, XG, XH, XI, XJ, XK, XL, XM, XN, XO, XP, XQ, XR, XS, XT, XU, XV, XW, XX, XY, XZ, YA, YB, YC, YD, YE, YF, YG, YH, YI, YJ, YK, YL, YM, YN, YO, YP, YQ, YR, YS, YT, YZ, ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZK, ZL, ZM, ZN, ZO, ZP, ZQ, ZR, ZS, ZT, ZU, ZV, ZW, ZX, ZY, ZZ

Extensio-Tabelle

1939

Tromsø $\varphi = 69^\circ 39' N$ $\lambda = 18^\circ 57' E$ $g = 9.825$ $\Delta G = + 1^+$ Juli VII $H_1 = 102$ $H_2 = 114.5$ $h_1 = 3.0$ $h_2 = 12.3$ $h_3 = 20.7$ $h_4 = 1.7$

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte U		Richtung und Stärke des Windes D.F			Sicht V	Bewölkung und Wetter N.w			Nie versickelt R	Schneehöhe h _s	Witterungsverlauf W		
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8		14	19	8				14	19
1	97.5	96.8	96.3	15.2	20.4	17.4	21.2	11.9	74	53	61	04	1	16	2	19	3				
2	96.5	94.2	91.9	15.6	21.0	17.5	21.9	13.7	64	65	72	20	2	17	0	26	3				
3	90.2	92.7	93.8	19.0	14.4	14.4	21.4	11.7	74	68	72	00	2	17	0	26	3				
4	90.1	91.5	92.5	9.3	15.1	11.7	15.5	8.1	98	56	70	00	0	18	1	03	1				
5	95.6	93.5	93.5	9.1	12.6	11.2	15.8	7.8	81	67	74	05	2	23	1	20	2				
6	96.0	92.1	93.0	8.0	9.0	8.3	11.4	7.1	92	77	87	19	2	19	3	26	2				
7	94.8	94.8	95.7	8.1	10.3	10.0	11.3	6.9	98	75	69	04	2	29	2	24	2				
8	90.0	96.8	97.6	9.8	11.9	9.9	12.2	6.2	75	66	76	04	4	03	4	03	4				
9	96.2	95.7	93.2	11.8	15.0	13.4	15.5	7.7	60	66	66	06	2	04	03	4	10	1			
10	95.1	91.8	91.5	11.6	14.0	14.5	15.7	9.1	77	66	46	24	1	09	3	06	3				
11	91.5	91.4	91.8	12.1	12.4	12.3	14.4	10.9	70	75	66	04	3	04	0	04	2				
12	93.3	92.5	93.1	10.9	12.4	11.8	14.8	8.6	82	75	77	04	1	06	3	04	1				
13	95.9	97.0	97.9	9.4	10.4	10.4	11.9	7.4	89	85	77	00	0	06	2	04	2				
14	96.4	96.3	96.5	10.6	13.2	11.8	13.6	8.0	78	65	71	02	2	06	2	02	2				
15	96.3	90.9	91.7	9.6	10.3	9.2	12.1	6.4	85	79	81	00	0	03	1	09	2				
16	92.2	92.7	95.7	8.5	9.7	9.0	10.5	7.0	80	87	78	04	2	03	2	04	2				
17	94.9	94.2	95.2	9.5	13.6	16.4	14.4	5.9	79	66	72	04	0	05	4	01	0				
18	92.4	91.2	90.1	8.5	19.4	18.4	20.0	7.6	84	80	60	06	2	05	2	09	1				
19	90.3	99.7	90.0	19.0	24.0	21.5	25.4	14.1	60	50	55	18	3	18	3	17	1				
20	92.1	92.1	91.9	17.6	19.8	20.2	21.9	12.0	71	71	66	00	0	17	0	00	0				
21	92.3	93.1	93.1	17.4	21.7	16.9	22.7	14.0	78	61	66	25	1	24	2	03	2				
22	92.9	93.5	92.3	17.4	21.5	20.3	22.1	14.0	88	58	66	00	0	28	3	04	3				
23	91.2	90.8	90.8	18.2	22.0	21.8	23.9	15.7	76	62	68	00	0	00	0	00	0				
24	91.8	91.6	90.8	18.1	21.6	20.7	23.3	15.4	85	62	65	19	1	09	2	03	2				
25	92.0	91.9	91.8	18.3	20.9	19.8	21.9	15.3	64	55	56	18	2	03	1	03	2				
26	91.5	90.0	99.0	12.4	16.8	14.2	20.0	10.1	89	66	72	03	2	03	2	05	0				
27	96.5	97.7	97.3	10.2	15.0	13.2	15.3	7.4	89	66	72	07	2	04	2	04	0				
28	96.1	96.2	96.4	12.0	12.4	10.2	14.3	6.8	82	78	84	24	1	25	1	04	1				
29	95.1	94.4	95.1	8.5	11.0	10.1	11.2	7.3	81	71	71	75	04	2	06	2	03	2			
30	90.5	89.5	89.4	8.6	11.8	10.7	12.3	5.2	75	65	65	34	3	02	2	03	2				
31	88.6	90.2	90.8	10.2	11.0	9.5	11.1	5.9	73	66	75	19	1	07	2	03	2				
II	96.5	96.3	98.1	12.6	15.3	15.9	16.7	9.4	77	66	69	1.6	2.2	2.1	5.4	5.9	6.9	7.0	24.4		

August VIII

1	87.8	87.0	87.8	10.0	13.8	10.4	13.8	5.9	87	82	72	07	2	04	3	03	1			
2	91.3	95.2	95.0	10.0	12.0	10.4	12.4	8.0	69	58	70	05	2	03	3	00	0			
3	91.4	93.1	94.4	9.8	12.2	10.6	12.4	7.5	74	50	70	32	2	07	2	03	2			
4	95.8	96.2	96.1	9.8	11.7	10.6	12.2	7.8	79	67	77	00	0	20	1	04	1			
5	95.0	92.5	91.8	9.9	11.4	10.5	12.0	9.1	73	82	96	20	2	19	3	18	3			
6	96.6	98.3	98.6	11.2	12.4	11.2	12.5	9.9	91	83	91	11	1	28	1	02	1			
7	98.8	96.7	95.2	10.7	15.9	13.1	16.2	7.0	90	61	86	24	3	04	3	03	2			
8	96.8	92.1	91.3	15.0	21.1	21.0	21.4	10.3	63	63	63	03	0	04	0	04	1			
9	95.9	96.4	97.1	18.8	21.3	17.2	23.0	13.6	74	67	79	00	0	25	2	26	2			
10	97.0	95.5	94.4	16.4	25.1	22.0	25.6	11.8	84	57	65	29	1	16	1	00	0			
11	90.6	96.2	97.6	20.4	25.0	22.6	25.9	15.4	68	45	50	20	2	17	4	18	2			
12	90.6	97.2	92.5	15.3	17.4	22.4	23.0	12.1	89	69	85	00	0	04	2	16	3			
13	90.5	90.5	94.5	17.0	15.6	14.3	22.4	12.3	57	64	71	19	4	20	4	22	5			
14	91.7	94.2	93.4	11.8	13.2	13.1	14.4	11.0	88	94	69	23	1	24	1	24	1			
15	98.2	96.1	94.4	11.0	15.6	21.4	21.4	7.9	80	48	64	23	1	20	3	28	2			
16	95.4	95.2	95.2	12.0	14.8	13.1	16.6	11.1	84	73	75	23	3	21	3	19	3			
17	98.8	94.0	94.0	12.2	13.5	14.2	14.2	11.4	88	82	79	22	3	18	3	20	2			
18	96.6	97.1	96.1	13.0	15.0	14.6	15.4	12.1	90	82	83	21	3	19	2	19	2			
19	95.3	92.2	90.4	14.5	15.9	13.8	16.2	11.9	88	66	73	22	1	20	3	22	3			
20	99.2	92.1	93.4	10.2	10.8	7.5	13.8	7.3	80	65	95	19	3	20	3	16	3			
21	97.4	99.6	10.3	8.6	10.1	9.1	10.5	7.1	83	82	88	24	3	19	1	22	1			
22	95.8	92.0	92.6	8.2	13.1	12.1	14.0	8.8	90	65	72	00	0	04	2	00	0			
23	91.9	94.1	94.8	8.9	13.1	10.2	17.0	6.2	77	82	81	18	3	18	2	16	2			
24	91.7	94.2	97.7	8.7	10.3	9.1	10.8	8.4	93	86	94	19	3	19	3	00	0			
25	91.3	99.7	95.2	10.9	14.9	14.5	15.9	8.6	78	70	73	19	2	20	1	20	2			
26	97.3	97.5	99.2	15.5	17.5	15.5	18.5	11.3	66	68	90	20	3	22	3	24	2			
27	92.6	94.2	94.1	8.4	10.0	7.8	11.5	7.4	81	63	76	28	2	26	3	25	2			
28	91.7	99.8	98.3	6.2	11.6	8.6	12.1	4.7	85	98	79	19	1	17	2	27	2			
29	92.7	94.3	93.0	10.8	10.8	10.8	12.1	9.4	81	63	74	24	1	24	1	24	1			
30	92.9	92.0	91.9	9.8	10.2	9.2	10.9	9.1	93	96	97	24	2	00	0	00	0			
31	95.3	94.8	94.9	7.1	8.0	6.8	9.4	6.4	80	72	79	03	3	04	3	04	3			
II	95.7	95.9	95.7	12.0	14.4	12.9	15.7	9.3	81	70	77	1.8	2.2	1.9	8.9	7.1	7.3	7.8	97.2	

Jahresübersichten

1939

Röros

H1 = 626 H2 = 629.2 h1 = 1.8 h2 = h3 = 13.8 h4 = 1.9

Table for Röros with columns for month, relative humidity, movement, precipitation, temperature, wind, and number of days for various weather conditions.

Alvdal

H1 = 485 H2 = h1 = 1.4 h2 = h3 = 9.2 h4 = 1.7

Table for Alvdal with columns for month, relative humidity, movement, precipitation, temperature, wind, and number of days for various weather conditions.

Engerdal

H1 = 479 H2 = h1 = 2.0 h2 = h3 = 15.0 h4 = 1.6

Table for Engerdal with columns for month, relative humidity, movement, precipitation, temperature, wind, and number of days for various weather conditions.

Ytre Rendal

H1 = 253 H2 = h1 = 1.9 h2 = h3 = 14.5 h4 = 1.8

Table for Ytre Rendal with columns for month, relative humidity, movement, precipitation, temperature, wind, and number of days for various weather conditions.

Dombås

H1 = 643 H2 = 647.2 h1 = 1.9 h2 = h3 = 10 h4 = 1.9

Table for Dombås with columns for month, relative humidity, movement, precipitation, temperature, wind, and number of days for various weather conditions.

H₁=157 H₂= h₁=1.9 h₂= h₃= h₄=2.0

Table for location 'Askar' showing monthly climate data (Jan-Dec) with columns for temperature, precipitation, wind, and days of various conditions.

H₁=132 H₂= h₁=1.6 h₂= h₃= h₄=4.0 h₅=1.2

Table for location 'Modum' showing monthly climate data (Jan-Dec) with columns for temperature, precipitation, wind, and days of various conditions.

H₁=165 H₂=163.5 h₁=2.0 h₂= h₃= h₄=9.3 h₅=1.6

Table for location 'Nesbyen' showing monthly climate data (Jan-Dec) with columns for temperature, precipitation, wind, and days of various conditions.

H₁=995 H₂= h₁=2.1 h₂= h₃= h₄=7.5 h₅=2.5

Table for location 'Haugstøl' showing monthly climate data (Jan-Dec) with columns for temperature, precipitation, wind, and days of various conditions.

H₁=687 H₂= h₁=2.0 h₂= h₃= h₄=11.2 h₅=2.1

Table for location 'Dagali' showing monthly climate data (Jan-Dec) with columns for temperature, precipitation, wind, and days of various conditions.

H₁ = 176 H₂ = h₁ = 1.5 h₂ = h₃ = h₄ = 8.5 h_v = 1.7

Svene

Table with columns for Month (I to XII), Average Relative Humidity (Mittlere Relative Feuchte U_m), Average Population (Mittlere Bevölkerung N_m), Average Rainfall (Niederschlag R), Air Temperature (Lufttemperatur T), Precipitation (Niederschlag R), Wind Force (Windstärke F), and Number of Days (Zahl der Tage n) for various weather conditions (Regen, Schnee, Regen, Frost, Nebel, Glatteis, Frost, Nebel, Frost, Nebel, Frost, Nebel, Frost).

H₁ = 170 H₂ = h₁ = 1.9 h₂ = h₃ = h₄ = 4.2 h_v = 1.7

Kongsberg

Table with columns for Month (I to XII), Average Relative Humidity (Mittlere Relative Feuchte U_m), Average Population (Mittlere Bevölkerung N_m), Average Rainfall (Niederschlag R), Air Temperature (Lufttemperatur T), Precipitation (Niederschlag R), Wind Force (Windstärke F), and Number of Days (Zahl der Tage n) for various weather conditions (Regen, Schnee, Regen, Frost, Nebel, Glatteis, Frost, Nebel, Frost, Nebel, Frost).

H₁ = 1628 H₂ = 1628.8 h₁ = 2.0 h₂ = h₃ = h₄ = 4.2 h_v = 1.5

Gaustadpöten

Table with columns for Month (I to XII), Average Relative Humidity (Mittlere Relative Feuchte U_m), Average Population (Mittlere Bevölkerung N_m), Average Rainfall (Niederschlag R), Air Temperature (Lufttemperatur T), Precipitation (Niederschlag R), Wind Force (Windstärke F), and Number of Days (Zahl der Tage n) for various weather conditions (Regen, Schnee, Regen, Frost, Nebel, Glatteis, Frost, Nebel, Frost, Nebel, Frost).

H₁ = 14 H₂ = h₁ = 1.8 h₂ = h₃ = h₄ = 6.1 h_v = 1.5

Horten

Table with columns for Month (I to XII), Average Relative Humidity (Mittlere Relative Feuchte U_m), Average Population (Mittlere Bevölkerung N_m), Average Rainfall (Niederschlag R), Air Temperature (Lufttemperatur T), Precipitation (Niederschlag R), Wind Force (Windstärke F), and Number of Days (Zahl der Tage n) for various weather conditions (Regen, Schnee, Regen, Frost, Nebel, Glatteis, Frost, Nebel, Frost, Nebel, Frost).

H₁ = 95 H₂ = 95.3 h₁ = 2.1 h₂ = 6.1 h₃ = 7.4 h_v = 1.7

Ås

Table with columns for Month (I to XII), Average Relative Humidity (Mittlere Relative Feuchte U_m), Average Population (Mittlere Bevölkerung N_m), Average Rainfall (Niederschlag R), Air Temperature (Lufttemperatur T), Precipitation (Niederschlag R), Wind Force (Windstärke F), and Number of Days (Zahl der Tage n) for various weather conditions (Regen, Schnee, Regen, Frost, Nebel, Glatteis, Frost, Nebel, Frost, Nebel, Frost).

Jahresübersichten

1939

Myrdal

$H_1 = 870$ $H_2 =$ $h_1 = 1.9$ $h_2 = 9.6$ $h_3 =$ $h_4 =$ $h_5 = 2.6$

Punkt	Mittlere Relative Feuchte U_m				Mittlere Bewölkung N_m				Niederschlag R		Lufttemperatur T		Niederschlag R		Windstärke F		Zahl der Tage n																					
	8	14	19	Dm	8	14	19	Σ	Max	Min	Max	Min	h ₁ < 1	h ₂ < 1	h ₃ < 1	h ₄ < 1	h ₅ < 1	h ₆ < 1	h ₇ < 1	h ₈ < 1	h ₉ < 1	h ₁₀ < 1	h ₁₁ < 1	h ₁₂ < 1	h ₁₃ < 1	h ₁₄ < 1	h ₁₅ < 1	h ₁₆ < 1	h ₁₇ < 1	h ₁₈ < 1	h ₁₉ < 1	h ₂₀ < 1	h ₂₁ < 1	h ₂₂ < 1	h ₂₃ < 1	h ₂₄ < 1		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																										
I	5.2	5.8	5.9	5.7	6.3	6.7	6.6	67.6	10.7	11.7	9.1	12.1	12	14	12	10	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

$H_1 = 54$ $H_2 =$ $h_1 = 2.0$ $h_2 =$ $h_3 =$ $h_4 =$ $h_5 = 1.6$

Voss

Punkt	Mittlere Relative Feuchte U_m				Mittlere Bewölkung N_m				Niederschlag R		Lufttemperatur T		Niederschlag R		Windstärke F		Zahl der Tage n																						
	8	14	19	Dm	8	14	19	Σ	Max	Min	Max	Min	h ₁ < 1	h ₂ < 1	h ₃ < 1	h ₄ < 1	h ₅ < 1	h ₆ < 1	h ₇ < 1	h ₈ < 1	h ₉ < 1	h ₁₀ < 1	h ₁₁ < 1	h ₁₂ < 1	h ₁₃ < 1	h ₁₄ < 1	h ₁₅ < 1	h ₁₆ < 1	h ₁₇ < 1	h ₁₈ < 1	h ₁₉ < 1	h ₂₀ < 1	h ₂₁ < 1	h ₂₂ < 1	h ₂₃ < 1	h ₂₄ < 1			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																											
I	6.4	5.8	5.7	5.9	6.8	6.4	6.6	90.0	11.9	9.1	25	14	11	12	4	7	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

$H_1 = 548$ $H_2 =$ $h_1 = 2.4$ $h_2 =$ $h_3 =$ $h_4 =$ $h_5 = 2.9$

Bergsdal

Punkt	Mittlere Relative Feuchte U_m				Mittlere Bewölkung N_m				Niederschlag R		Lufttemperatur T		Niederschlag R		Windstärke F		Zahl der Tage n																						
	8	14	19	Dm	8	14	19	Σ	Max	Min	Max	Min	h ₁ < 1	h ₂ < 1	h ₃ < 1	h ₄ < 1	h ₅ < 1	h ₆ < 1	h ₇ < 1	h ₈ < 1	h ₉ < 1	h ₁₀ < 1	h ₁₁ < 1	h ₁₂ < 1	h ₁₃ < 1	h ₁₄ < 1	h ₁₅ < 1	h ₁₆ < 1	h ₁₇ < 1	h ₁₈ < 1	h ₁₉ < 1	h ₂₀ < 1	h ₂₁ < 1	h ₂₂ < 1	h ₂₃ < 1	h ₂₄ < 1			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																											
I	6.6	6.7	5.8	5.8	6.2	6.3	6.4	166.2	30.0	9.1	29	20	14	12	7	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

$H_1 = 43$ $H_2 = 44.4$ $h_1 = 1.7$ $h_2 = 10.7$ $h_3 = 10.0$ $h_4 = 1.5$

Bergen (Fredriksberg)

Punkt	Mittlere Relative Feuchte U_m				Mittlere Bewölkung N_m				Niederschlag R		Lufttemperatur T		Niederschlag R		Windstärke F		Zahl der Tage n																						
	8	14	19	Dm	8	14	19	Σ	Max	Min	Max	Min	h ₁ < 1	h ₂ < 1	h ₃ < 1	h ₄ < 1	h ₅ < 1	h ₆ < 1	h ₇ < 1	h ₈ < 1	h ₉ < 1	h ₁₀ < 1	h ₁₁ < 1	h ₁₂ < 1	h ₁₃ < 1	h ₁₄ < 1	h ₁₅ < 1	h ₁₆ < 1	h ₁₇ < 1	h ₁₈ < 1	h ₁₉ < 1	h ₂₀ < 1	h ₂₁ < 1	h ₂₂ < 1	h ₂₃ < 1	h ₂₄ < 1			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																											
I	80	79	81	81	82	82	80	6.7	5.3	117.3	37.2	10	15	2	0	0	0	18	13	4	6	19	3	2	10	11	8	6	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

$H_1 = 53$ $H_2 =$ $h_1 = 5.6$ $h_2 =$ $h_3 =$ $h_4 = 7.5$ $h_5 = 1.2$

Syfteland

Punkt	Mittlere Relative Feuchte U_m				Mittlere Bewölkung N_m				Niederschlag R		Lufttemperatur T		Niederschlag R		Windstärke F		Zahl der Tage n																						
	8	14	19	Dm	8	14	19	Σ	Max	Min	Max	Min	h ₁ < 1	h ₂ < 1	h ₃ < 1	h ₄ < 1	h ₅ < 1	h ₆ < 1	h ₇ < 1	h ₈ < 1	h ₉ < 1	h ₁₀ < 1	h ₁₁ < 1	h ₁₂ < 1	h ₁₃ < 1	h ₁₄ < 1	h ₁₅ < 1	h ₁₆ < 1	h ₁₇ < 1	h ₁₈ < 1	h ₁₉ < 1	h ₂₀ < 1	h ₂₁ < 1	h ₂₂ < 1	h ₂₃ < 1	h ₂₄ < 1			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																											
I	83	83	83	83	82	82	82	6.0	5.7	4.8	129.1	31.0	10	22	4	4	17	14	4	5	11	0	0	10	10	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Vallersund

Table for Vallersund with columns for month (I to XII), average temperature (Mittlere Lufttemperatur), air temperature (Lufttemperatur), and wind velocity (Windverteilung). Includes latitude/longitude info: φ=63° 32' N, λ=9° 40' E.

Ørland

Table for Ørland with columns for month (I to XII), average temperature, air temperature, and wind velocity. Includes latitude/longitude info: φ=63° 40' E, λ=9° 40' E.

Trondheim

Table for Trondheim with columns for month (I to XII), average temperature, air temperature, and wind velocity. Includes latitude/longitude info: φ=63° 26' N, λ=10° 25' E.

Selbu

Table for Selbu with columns for month (I to XII), average temperature, air temperature, and wind velocity. Includes latitude/longitude info: φ=63° 13' N, λ=11° 7' E.

Berkåk

Table for Berkåk with columns for month (I to XII), average temperature, air temperature, and wind velocity. Includes latitude/longitude info: φ=62° 50' N, λ=10° 1' E.

H_a = 4 H_b = h_a = 2.0 h_b = h_a = 7.8 h_b = 1.4

Vallersund

Table for Vallersund with columns: Monat, Mittlere relative Feuchte U, Mittlere Bewölkung N, Niederschlag R, Lufttemperatur T, Niederschlag R, Windstärke F, Zahl der Tage n. Rows include months I-III, IV-VII, VIII-III, and 1939 summary.

H_a = 9 H_b = h_a = 1.8 h_b = h_a = 11.0 h_b = 1.4

Örland

Table for Örland with columns: Monat, Mittlere relative Feuchte U, Mittlere Bewölkung N, Niederschlag R, Lufttemperatur T, Niederschlag R, Windstärke F, Zahl der Tage n. Rows include months I-III, IV-VII, VIII-III, and 1939 summary.

H_a = 98 H_b = 63.8 h_a = 1.6 h_b = h_a = 13.9 h_b = 1.2

Trondheim

Table for Trondheim with columns: Monat, Mittlere relative Feuchte U, Mittlere Bewölkung N, Niederschlag R, Lufttemperatur T, Niederschlag R, Windstärke F, Zahl der Tage n. Rows include months I-III, IV-VII, VIII-III, and 1939 summary.

H_a = 220 H_b = h_a = 2.0 h_b = h_a = 13.9 h_b = 1.4

Selbu

Table for Selbu with columns: Monat, Mittlere relative Feuchte U, Mittlere Bewölkung N, Niederschlag R, Lufttemperatur T, Niederschlag R, Windstärke F, Zahl der Tage n. Rows include months I-III, IV-VII, VIII-III, and 1939 summary.

H_a = 425 H_b = h_a = 1.8 h_b = h_a = 10.2 h_b = 1.5

Berkåk

Table for Berkåk with columns: Monat, Mittlere relative Feuchte U, Mittlere Bewölkung N, Niederschlag R, Lufttemperatur T, Niederschlag R, Windstärke F, Zahl der Tage n. Rows include months I-III, IV-VII, VIII-III, and 1939 summary.

Jahresübersichten

1939

H₁ = 247 H₂ = h₁ = 2.0 h₂ = h₃ = 9.5 h₄ = 9.5 h₅ = 1.4

Meräker

Monat	Mittlere Relative Feuchte U _m				Mittlere Bewölkung N _m				Niederschlag R		Zahl der Tage n																		
	8	14	19	Dies	8	14	19	Σ	Max	Min	Lufttemperatur T																		
											Niedersch. R																		
I	6.8	7.0	6.3	22.3	7.0	7.0	11	29	11	29																			
II	7.5	7.5	7.5	24.5	7.5	7.5	12	36	12	36																			
III	8.4	7.8	7.3	14.9	8.4	7.8	14.9	22.5	8.4	22																			
IV	5.6	5.9	5.0	34.5	5.6	5.9	34.5	17.0	5.6	17																			
V	5.6	5.6	5.3	36.6	5.6	5.6	36.6	14.2	5.6	14																			
VI	8.4	8.4	8.4	120.8	8.4	8.4	120.8	19.5	8.4	19																			
VII	6.4	7.4	7.5	99.1	6.4	7.4	99.1	15.5	6.4	15																			
VIII	7.6	7.6	7.6	47.1	7.6	7.6	47.1	15.5	7.6	15																			
IX	8.4	7.0	7.0	96.9	8.4	7.0	96.9	18.8	8.4	18																			
X	6.7	6.7	6.7	45.8	6.7	6.7	45.8	6.0	6.7	6																			
XI	7.5	7.0	6.4	39.0	7.5	7.0	39.0	7.5	7.5	7																			
XII	7.6	7.1	6.5	66.5	7.6	7.1	66.5	10.4	7.6	10																			
1939	78	61	68	73	7.1	6.9	6.7	846.0	22.5	18																			

H₁ = 235 H₂ = h₁ = 1.9 h₂ = h₃ = h₄ = h₅ = 1.6

Sulstua

Monat	Mittlere Relative Feuchte U _m				Mittlere Bewölkung N _m				Niederschlag R		Zahl der Tage n																		
	8	14	19	Dies	8	14	19	Σ	Max	Min	Lufttemperatur T																		
											Niedersch. R																		
I	7.8	7.9	8.0	20.8	7.8	7.9	8.0	20.8	7.8	7.8																			
II	8.0	8.0	8.0	21.3	8.0	8.0	21.3	5.3	8.0	5																			
III	5.0	4.4	5.0	34.7	5.0	4.4	34.7	6.0	5.0	6																			
IV	8.2	7.5	8.5	97.4	8.2	7.5	97.4	24.1	8.2	24																			
V	5.5	5.7	5.7	50.7	5.5	5.7	50.7	10.5	5.5	10																			
VI	5.6	5.6	5.4	135.3	5.6	5.6	135.3	14.4	5.6	14																			
VII	6.5	7.5	7.5	96.0	6.5	7.5	96.0	10.2	6.5	10																			
VIII	5.9	5.5	5.5	47.9	5.9	5.5	47.9	13.0	5.9	13																			
IX	8.0	7.0	7.5	105.5	8.0	7.0	105.5	19.6	8.0	19																			
X	7.2	6.5	6.6	67.6	7.2	6.5	67.6	17.1	7.2	17																			
XI	7.5	7.5	6.6	47.5	7.5	7.5	47.5	13.5	7.5	13																			
XII	7.5	6.8	6.7	64.8	7.5	6.8	64.8	10.8	7.5	10																			
1939	72	6.8	6.9	890.9	24.1	21	204	158	18	18																			

H₁ = 74 H₂ = h₁ = 1.9 h₂ = h₃ = h₄ = 9.5 h₅ = 1.4

Ytterøy

Monat	Mittlere Relative Feuchte U _m				Mittlere Bewölkung N _m				Niederschlag R		Zahl der Tage n																		
	8	14	19	Dies	8	14	19	Σ	Max	Min	Lufttemperatur T																		
											Niedersch. R																		
I	6.7	6.3	5.0	21.7	6.7	6.3	5.0	15	6	6																			
II	7.6	7.9	7.0	95.9	7.6	7.9	7.0	10.7	7.6	10																			
III	6.1	4.2	4.2	18.3	6.1	4.2	18.3	15	6.1	15																			
IV	7.1	7.7	8.0	75.9	7.1	7.7	8.0	12.5	7.1	12																			
V	5.2	5.5	5.9	28.8	5.2	5.5	5.9	26	5.2	26																			
VI	8.7	7.9	7.8	109.3	8.7	7.9	7.8	14.8	8.7	14																			
VII	5.3	5.9	7.4	33.4	5.3	5.9	7.4	15.6	5.3	15																			
VIII	6.2	5.4	5.6	22.1	6.2	5.4	5.6	4.7	6.2	4																			
IX	8.2	6.9	6.8	67.8	8.2	6.9	6.8	26.9	8.2	26																			
X	5.0	5.2	5.5	39.9	5.0	5.2	5.5	26.5	5.0	26																			
XI	6.3	7.1	6.2	44.6	6.3	7.1	6.2	14.3	6.3	14																			
XII	7.0	7.3	5.9	90.1	7.0	7.3	5.9	11.6	7.0	11																			
1939	6.8	6.7	6.3	694.7	26.9	17	117	5	18	18																			

H₁ = 385 H₂ = 397.1 h₁ = 1.9 h₂ = h₃ = h₄ = 10.1 h₅ = 1.5

Nordli

Monat	Mittlere Relative Feuchte U _m				Mittlere Bewölkung N _m				Niederschlag R		Zahl der Tage n																		
	8	14	19	Dies	8	14	19	Σ	Max	Min	Lufttemperatur T																		
											Niedersch. R																		
I	8.4	9.1	8.0	35.2	8.4	9.1	8.0	24	31	31																			
II	9.4	8.6	7.6	125.6	9.4	8.6	7.6	14.2	9.4	14																			
III	6.0	5.6	5.5	23.3	6.0	5.6	5.5	19.4	6.0	19																			
IV	7.1	7.7	8.0	77.1	7.1	7.7	8.0	18.5	7.1	18																			
V	7.0	6.5	6.0	28.7	7.0	6.5	6.0	2.0	7.0	2																			
VI	8.4	8.5	8.1	65.7	8.4	8.5	8.1	24	8.4	24																			
VII	7.1	7.5	7.4	33.4	7.1	7.5	7.4	15.0	7.1	15																			
VIII	7.5	5.6	4.8	54.0	7.5	5.6	4.8	3.0	7.5	3																			
IX	7.8	7.4	6.7	55.5	7.8	7.4	6.7	11.2	7.8	11																			
X	7.9	8.0	8.1	56.0	7.9	8.0	8.1	8.7	7.9	8																			
XI	8.1	9.0	7.9	97.5	8.1	9.0	7.9	12.5	8.1	12																			
XII	8.4	9.0	7.9	80.2	8.4	9.0	7.9	14.9	8.4	14																			
1939	8.0	7.8	7.1	779.7	18.5	22	225	65	21	21																			

H₁ = 20 H₂ = h₁ = 1.9 h₂ = h₃ = h₄ = 11.8 h₅ = 1.6

Namsos

Monat	Mittlere Relative Feuchte U _m				Mittlere Bewölkung N _m				Niederschlag R		Zahl der Tage n																		
	8	14	19	Dies	8	14	19	Σ	Max	Min	Lufttemperatur T																		
											Niedersch. R																		
I	7.2	7.0	4.3	43.5	7.2	7.0	4.3	31	27	27																			
II	8.4	7.9	6.9	198.1	8.4	7.9	6.9	32.5	8.4	32																			
III	5.7	5.4	5.2	92.8	5.7	5.4	5.2	22.9	5.7	22																			
IV	8.5	7.9	8.0	105.4	8.5	7.9	8.0	20	8.5	20																			
V	3.4	6.6	6.1	97.5	3.4	6.6	6.1	14.3	3.4	14																			
VI	8.4	8.2	7.8	166.6	8.4	8.2	7.8	25.7	8.4	25																			
VII	7.1	7.5	7.7	77.2	7.1	7.5	7.7	15.4	7.1	15																			
VIII	6.8	6.5	5.7	125.3	6.8	6.5	5.7	16.5	6.8	16																			
IX	7.7	7.7	7.6	125.3	7.7	7.7	7.6	19.3	7.7	19																			
X	6.4	6.5	6.5	145.7	6.4	6.5	6.5	32.5	6.4	32																			
XI	7.5	7.8	6.9	79.8	7.5	7.8	6.9	20.0	7.5	20																			
XII	7.4	7.9	6.6	138.2	7.4	7.9	6.6	27.3	7.4	27																			
1939	7.2	7.2	6.6	1342.4	32.5	31	136	13	13	13																			

Nordhavn

H₁ = 35 H₂ = 36.7 h₁ = 2.0 h₂ = 12.7 h₃ = h₄ = h₅ = 1.6

Table with columns: Monat, Mittlere Relative Feuchte U_m, Mittlere Bevölkerung N_m, Niederschlag R, Lufttemperatur T, Niederschl. R, Windstärke F, Zahl der Tage n, Regen, Schneelage, Nebel, Mist, Frost, Hagel, Donner, Schneehöhe, Schneefall, Schneedecke. Rows include months I-III, IV-VI, VII-IX, X-III, and 1939.

H₁ = 300 H₂ = h₁ = 2.0 h₂ = h₃ = h₄ = h₅ = 1.8

Majavavn

Table with columns: Monat, Mittlere Relative Feuchte U_m, Mittlere Bevölkerung N_m, Niederschlag R, Lufttemperatur T, Niederschl. R, Windstärke F, Zahl der Tage n, Regen, Schneelage, Nebel, Mist, Frost, Hagel, Donner, Schneehöhe, Schneefall, Schneedecke. Rows include months I-III, IV-VI, VII-IX, X-III, and 1939.

H₁ = 4 H₂ = 5.3 h₁ = 2.0 h₂ = 8.8 h₃ = 1.5 h₄ = 1.0 h₅ = 1.5

Brennysund

Table with columns: Monat, Mittlere Relative Feuchte U_m, Mittlere Bevölkerung N_m, Niederschlag R, Lufttemperatur T, Niederschl. R, Windstärke F, Zahl der Tage n, Regen, Schneelage, Nebel, Mist, Frost, Hagel, Donner, Schneehöhe, Schneefall, Schneedecke. Rows include months I-III, IV-VI, VII-IX, X-III, and 1939.

H₁ = 15 H₂ = h₁ = 1.8 h₂ = h₃ = h₄ = h₅ = 1.3

Aisthavn

Table with columns: Monat, Mittlere Relative Feuchte U_m, Mittlere Bevölkerung N_m, Niederschlag R, Lufttemperatur T, Niederschl. R, Windstärke F, Zahl der Tage n, Regen, Schneelage, Nebel, Mist, Frost, Hagel, Donner, Schneehöhe, Schneefall, Schneedecke. Rows include months I-III, IV-VI, VII-IX, X-III, and 1939.

H₁ = 208 H₂ = h₁ = 2.0 h₂ = h₃ = h₄ = 10.6 h₅ = 1.7

Hattfjelddal

Table with columns: Monat, Mittlere Relative Feuchte U_m, Mittlere Bevölkerung N_m, Niederschlag R, Lufttemperatur T, Niederschl. R, Windstärke F, Zahl der Tage n, Regen, Schneelage, Nebel, Mist, Frost, Hagel, Donner, Schneehöhe, Schneefall, Schneedecke. Rows include months I-III, IV-VI, VII-IX, X-III, and 1939.

Table for Eggum with columns for month (Monat), weather (Wetter), relative humidity (Relative Feuchte U_n), population (Mittlere Bevölkerung N_m), precipitation (Niederschlag R), and daily temperature (Zahl der Tage n) including wind speed (Windstärke F) and various weather conditions (Regen, Nebel, Frost, etc.).

Table for Andenes with columns for month (Monat), weather (Wetter), relative humidity (Relative Feuchte U_n), population (Mittlere Bevölkerung N_m), precipitation (Niederschlag R), and daily temperature (Zahl der Tage n) including wind speed (Windstärke F) and various weather conditions (Regen, Nebel, Frost, etc.).

Table for Gibstad with columns for month (Monat), weather (Wetter), relative humidity (Relative Feuchte U_n), population (Mittlere Bevölkerung N_m), precipitation (Niederschlag R), and daily temperature (Zahl der Tage n) including wind speed (Windstärke F) and various weather conditions (Regen, Nebel, Frost, etc.).

Table for Fagerlid i Målselv with columns for month (Monat), weather (Wetter), relative humidity (Relative Feuchte U_n), population (Mittlere Bevölkerung N_m), precipitation (Niederschlag R), and daily temperature (Zahl der Tage n) including wind speed (Windstärke F) and various weather conditions (Regen, Nebel, Frost, etc.).

Table for Tromsø with columns for month (Monat), weather (Wetter), relative humidity (Relative Feuchte U_n), population (Mittlere Bevölkerung N_m), precipitation (Niederschlag R), and daily temperature (Zahl der Tage n) including wind speed (Windstärke F) and various weather conditions (Regen, Nebel, Frost, etc.).

Extensio-Tabelle

1938

Isfjord Radio

$\varphi = 78^{\circ} 4' N$

$\lambda = 15^{\circ} 30' E$

$g = 9.830$

$\Delta G = +1^{\circ}$

Januar I

$H_1 = 7$

$H_2 = 8.2$

$h_1 = 2.0$

$h_2 = 8.5$

$h_3 = 8.5$

$h_4 = 1.7$

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T			Relative Feuchte U			Richtung und Stärke des Windes D.F			Sicht V	Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag R	Schneehöhe S	Witterungsverlauf W
	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19		8	14	19			
	Max	Min		Max	Min		Max	Min		8	14	19							
1	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
2	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
3	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
4	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
5	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
6	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
7	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
8	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
9	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
10	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
11	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
12	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
13	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
14	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
15	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
16	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
17	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
18	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
19	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
20	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
21	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
22	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
23	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
24	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
25	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
26	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
27	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
28	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
29	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
30	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
31	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
M	94.0	95.0	94.7	-5.7	-7.1	-7.1	-5.7	73	70	70	5.8	6.6	5.5	7.5	7.7	7.3	7.1	31.5	

Februar II

1	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
2	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
3	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
4	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
5	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
6	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
7	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
8	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
9	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
10	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
11	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
12	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
13	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
14	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
15	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
16	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
17	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
18	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
19	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
20	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
21	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
22	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
23	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
24	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
25	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
26	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
27	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
28	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
29	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
30	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
31	62.0	68.2	69.8	3.0	-1.8	-9.0	91	92	65	65	18	3	2	7	10	9	0	0	15.5
M	96.5	96.6	96.0	-7.7	-7.8	-7.8	-10.4	73	71	71	5.3	4.8	5.5	7.5	7.5	7.9	7.6	7.3	

Extensio-Tablelle

1938

Isfjord Radio

φ = 78° 4' N λ = 15° 36' E

g = 9.830

ΔG = +1°

Mai V

H₁ = 7

H₂ = 8.2

h₁ = 2.0

h₂ = 6.5

h₃ = 8.5

h₄ = 1.7

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte U		Richtung und Stärke des Windes N,w				Sicht V	Bewölkung und Wetter N,w				Niederlag K	Schneehöhe h _N	Witterungsverlauf W					
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14		19	8	14	19				10h				
1	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
31	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1. Juni	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
14	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
15	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
16	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
17	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
18	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
19	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
20	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
21	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
22	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
23	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
24	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
25	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
26	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
27	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
29	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
30	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
31	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Juni VI

Extenso-Tabelle

1938

Isfjord Radio

φ = 76° 4' N λ = 13° 30' E

g = 9,830

ΔG = + 1°

Juli VII

H1 = 7

H2 = 8.2

h1 = 2.0

h2 = 8.5

h3 = 8.5

h4 = 1.7

Table for July with columns: Datum, Luftdruck P, Lufttemperatur T, Relative Feuchte U, Richtung und Stärke des Windes D.F., Sicht V, Bewölkung und Wetter N,w, Niederschlag R, Schneehöhe S, Witterungsverlauf W. Rows include daily weather reports and a monthly summary (M).

August VIII

Table for August with columns: Datum, Luftdruck P, Lufttemperatur T, Relative Feuchte U, Richtung und Stärke des Windes D.F., Sicht V, Bewölkung und Wetter N,w, Niederschlag R, Schneehöhe S, Witterungsverlauf W. Rows include daily weather reports and a monthly summary (M).

Extensio-Tabelle

1938

Isfjord Radio

φ = 78° 4' N λ = 15° 38' E g = 9.830 ΔG = + 1' November XI H₁ = 7 H₂ = 8.2 h₁ = 2.0 h₂ = 8.5 h₃ = 8.5 h₄ = 1.7

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte U		Richtung und Stärke des Windes D, F				Sicht V		Bewölkung und Wetter N, w		Niederschlag R	Schneehöhe h	Witterungsverlauf W
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14	19	8	14	19			
	1	14.3	16.9	18.3	3.4	-4.8	-5.4	-5.4	63	63	63	06	7	09	7	9	1	1	4(4)	
M	03.6	03.8	03.7	-4.1	-4.2	-4.4		-5.2	75	74	76	4.6	4.6	4.6	B, C	B, C	7.7	5.4	22.0	

Dezember XII

1	08.0	07.2	07.7	2.5	-0.4	-0.7		66	69	68	07	6	08	6	0	0	1	2	0		↘ n, (4) a,p (4) u, (8) a,p, s,p (4) s, (8) a,p ↘ n, (8) a,p
M	13.2	13.3	13.0	-0.9	-0.5	-0.5		-2.7	81	81	80	5.0	5.1	5.7	7.5	6.9	8.0	7.8	68.0		

Extensio-Tabelle

1938

Björnsya

$\varphi = 74^\circ 28' N$

$\lambda = 19^\circ 17' E$

$g = 9.828$

$\Delta G = +1^\circ$

Januar I

$H_1 = 29$

$H_2 = 29.2$

$h_1 = 2.1$

$h_2 = 12.8$

$h_3 = 12.8$

$h_4 = 1.9$

Table with columns: Datum, Luftdruck P, Lufttemperatur T, Relative Feuchte U, Richtung und Stärke des Windes D.F., Sicht >, Bewölkung und Wetter N.w, Niederschlag R, Schneehöhe S, and Witterungsverlauf W. The table contains data for the months of January and February 1938.

Extensio-Tabelle

1938

Björnåsa

φ = 74° 28' N

λ = 19° 17' E

g = 9,828

ΔG = +1'

September IX

H_i = 29

H_b = 29,2

h_v = 2.1

h_s = 12.8

h_z = 12.8

h_r = 1.9

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T			Relative Feuchte U		Richtung und Stärke des Windes D.F.		Sicht	Bewölkung und Weter N.w			Niederschlag R	Schneehöhe z	Witterungsverlauf W								
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14		19	8	14				19							
	1	14.2	12.5	11.0	6.4	6.1	5.3	6.4	4.8	97		98	96	10				7	10	5	10	5	2	10	10
2	14.9	13.2	11.5	10.6	7.7	7.3	15.2	4.5	96	97	91	88	88	10	7	10	5	10	7	10	10	10	0.7		n = n, w = n, i p, m-20
3	15.0	12.0	10.7	5.8	4.7	4.5	4.5	4.1	97	97	97	97	97	10	6	5	10	5	7	10	10	10	1.0		n = n, w = n, i p, m-20
4	15.7	13.4	11.7	6.6	5.3	5.4	9.5	3.4	97	96	97	23	4	20	4	20	4	20	6	10	10	10	1.4		n = n, w = n, i p, m-20
5	16.0	13.0	11.0	4.7	4.7	7.0	8.0	2.0	93	93	93	87	4	20	4	20	4	20	6	10	10	10	1.4		n = n, w = n, i p, m-20
6	16.5	12.6	10.8	5.4	5.4	4.5	7.6	2.0	89	83	83	87	4	18	4	18	4	18	4	10	10	10	0.5		n = n, w = n, i p, m-20
7	16.0	10.0	9.1	5.9	3.9	3.4	4.6	1.6	89	86	86	86	4	18	4	18	4	18	4	10	10	10	0.5		n = n, w = n, i p, m-20
8	11.9	04.0	09.1	5.4	4.4	4.4	6.1	6.1	2.8	99	96	96	96	20	20	20	20	20	20	20	20	20	1.2		n = n, w = n, i p, m-20
9	12.7	09.0	09.0	3.0	3.0	3.0	3.9	3.9	2.9	97	96	96	96	18	18	18	18	18	18	18	18	18	1.5		n = n, w = n, i p, m-20
10	13.7	06.1	04.0	8.0	8.0	8.1	7.0	8.0	5.4	92	97	97	97	18	18	18	18	18	18	18	18	18	3.9		n = n, w = n, i p, m-20
11	14.2	07.6	05.8	5.4	5.4	4.5	7.6	2.0	89	83	83	87	4	18	4	18	4	18	4	10	10	10	0.5		n = n, w = n, i p, m-20
12	14.9	10.0	09.1	5.9	3.9	3.4	4.6	1.6	89	86	86	86	4	18	4	18	4	18	4	10	10	10	0.5		n = n, w = n, i p, m-20
13	15.9	04.0	09.1	5.4	4.4	4.4	6.1	6.1	2.8	99	96	96	96	20	20	20	20	20	20	20	20	20	1.2		n = n, w = n, i p, m-20
14	16.2	09.0	09.0	3.0	3.0	3.0	3.9	3.9	2.9	97	96	96	96	18	18	18	18	18	18	18	18	18	1.5		n = n, w = n, i p, m-20
15	16.7	06.1	04.0	8.0	8.0	8.1	7.0	8.0	5.4	92	97	97	97	18	18	18	18	18	18	18	18	18	3.9		n = n, w = n, i p, m-20
16	17.2	08.2	07.7	4.8	5.0	4.0	8.2	2.0	89	81	81	87	4	18	4	18	4	18	4	10	10	10	0.5		n = n, w = n, i p, m-20
17	18.2	04.3	05.4	3.4	2.0	1.4	4.0	0.3	97	97	97	88	20	2	2	2	2	2	2	10	10	10	0.8		n = n, w = n, i p, m-20
18	17.5	07.5	09.5	3.0	1.0	1.4	2.0	0.1	90	80	80	80	14	3	3	3	3	3	3	10	10	10	0.8		n = n, w = n, i p, m-20
19	17.5	07.5	09.5	3.0	1.0	1.4	2.0	0.1	90	80	80	80	14	3	3	3	3	3	3	10	10	10	0.8		n = n, w = n, i p, m-20
20	19.1	09.1	09.6	1.2	2.1	1.2	2.1	0.1	93	89	89	93	02	5	5	5	5	5	5	10	10	10	0.8		n = n, w = n, i p, m-20
21	19.6	06.6	09.9	1.1	0.8	1.4	1.8	0.4	84	88	88	82	51	3	3	3	3	3	3	10	10	10	1.2		n = n, w = n, i p, m-20
22	19.2	08.2	07.7	4.8	5.0	4.0	8.2	2.0	89	81	81	87	4	18	4	18	4	18	4	10	10	10	0.5		n = n, w = n, i p, m-20
23	20.4	08.4	08.4	1.4	2.5	1.2	2.7	0.5	93	88	88	88	26	2	2	2	2	2	2	10	10	10	0.8		n = n, w = n, i p, m-20
24	20.4	08.4	08.4	1.4	2.5	1.2	2.7	0.5	93	88	88	88	26	2	2	2	2	2	2	10	10	10	0.8		n = n, w = n, i p, m-20
25	20.4	08.4	08.4	1.4	2.5	1.2	2.7	0.5	93	88	88	88	26	2	2	2	2	2	2	10	10	10	0.8		n = n, w = n, i p, m-20
26	20.4	08.4	08.4	1.4	2.5	1.2	2.7	0.5	93	88	88	88	26	2	2	2	2	2	2	10	10	10	0.8		n = n, w = n, i p, m-20
27	20.4	08.4	08.4	1.4	2.5	1.2	2.7	0.5	93	88	88	88	26	2	2	2	2	2	2	10	10	10	0.8		n = n, w = n, i p, m-20
28	20.4	08.4	08.4	1.4	2.5	1.2	2.7	0.5	93	88	88	88	26	2	2	2	2	2	2	10	10	10	0.8		n = n, w = n, i p, m-20
29	20.4	08.4	08.4	1.4	2.5	1.2	2.7	0.5	93	88	88	88	26	2	2	2	2	2	2	10	10	10	0.8		n = n, w = n, i p, m-20
30	20.4	08.4	08.4	1.4	2.5	1.2	2.7	0.5	93	88	88	88	26	2	2	2	2	2	2	10	10	10	0.8		n = n, w = n, i p, m-20
M	20.7	00.5	00.6	4.4	5.0	4.3	6.2	2.9	92	90	91	4	4	4	4	4	4	4	7.1	9.3	9.0	8.6	61.1		n = n, w = n, i p, m-20

Oktober X

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T			Relative Feuchte U		Richtung und Stärke des Windes D.F.		Sicht	Bewölkung und Weter N.w			Niederschlag R	Schneehöhe z	Witterungsverlauf W								
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14		19	8	14				19							
	1	10.9	06.6	06.6	2.1	3.1	2.0	3.7	-1.6	86		96	90	07				3	05	3	05	4	2	10	10
2	11.3	06.5	14.0	0.6	1.2	1.0	2.0	-0.6	96	96	90	07	6	07	6	07	4	5	2	10	10	10	3.5		n = n, w = n, i p, m-20
3	11.1	18.4	17.4	2.9	3.0	3.1	5.1	1.5	89	70	80	09	5	10	6	5	10	6	9	9	9	9	0.1		n = n, w = n, i p, m-20
4	11.0	05.1	07.3	4.6	5.5	4.6	5.3	5.1	88	91	94	10	7	10	6	11	6	6	10	10	10	0.0		n = n, w = n, i p, m-20	
5	11.6	01.4	09.0	4.4	5.2	4.8	5.5	4.3	93	95	94	10	5	10	6	10	6	6	9	9	9	9	0.0		n = n, w = n, i p, m-20
6	97.8	07.7	07.7	4.6	5.2	4.4	9.4	9.6	94	96	91	4	10	3	12	4	10	3	5	7	9	9	0.8		n = n, w = n, i p, m-20
7	99.0	09.4	09.9	4.4	5.2	4.4	6.4	4.2	96	97	97	12	12	10	3	4	3	10	3	10	10	10	0.5		n = n, w = n, i p, m-20
8	99.2	06.7	06.7	4.4	4.6	4.4	5.4	4.4	96	97	97	12	12	10	3	4	3	10	3	10	10	10	0.8		n = n, w = n, i p, m-20
9	10.5	06.7	06.6	3.2	4.0	3.6	5.6	3.6	97	97	97	06	4	06	4	06	4	06	4	10	10	10	0.5		n = n, w = n, i p, m-20
10	10.3	03.7	04.5	4.0	5.2	4.8	5.2	2.8	99	96	96	10	3	12	5	12	5	6	10	10	10	10	0.1		n = n, w = n, i p, m-20
11	04.5	04.6	03.3	4.2	4.2	3.4	5.1	3.4	94	91	91	09	5	10	4	08	6	8	10	9	5	5	0.6		n = n, w = n, i p, m-20
12	00.0	09.9	06.8	2.9	2.2	2.8	3.7	2.2	89	93	94	06	6	06	5	07	4	9	5	10	4	10	0.6		n = n, w = n, i p, m-20
13	06.5	00.1	00.6	3.5	2.7	2.3	3.5	2.3	96	93	93	09	7	06	5	06	5	10	9	10	10	10	2.4		n = n, w = n, i p, m-20
14	06.9	06.5	06.0	2.1	2.2	2.2	3.1	1.5	88	92	92	07	6	06	5	06	5	7	7	10	10	10	0.2		n = n, w = n, i p, m-20
15	02.0	05.1	07.0	3.0	2.8	2.3	3.3	2.3	90	87	84	07	5	07	6	06	6	8	9	9	9	9	1.6		n = n, w = n, i p, m-20
16	10.5	11.8	11.4	0.0	0.0	0.2	2.3	-0.5	85	87	84	07	6	07	4	07	4	9	9	10	10	10	0.3		n = n, w = n, i p, m-20
17	10.0	06.5	07.1	-1.0	-1.8	-1.9	2.2	-2.3	65	74	84	07	4	05	4	06	4	9	10	10	10	10	0.0		n = n, w = n, i p, m-20
18	04.4	05.1	0																						

Extensio-Tabelle

1938

Jan Mayen

$\phi = 70^{\circ} 59' N$

$\lambda = 8^{\circ} 20' W$

$g = 9.829$

$\Delta G = +1^{\circ}$

März III

$H_v = 23$

$H_b = 23.1$

$h_1 = 2.0$

$h_2 = 2.4$

$h_3 = 8.0$

$h_4 = 1.5$

Datum	Luftdruck			Lufttemperatur				Relative Feuchte		Richtung und Stärke des Windes			Sicht V	Bewölkung und Wetter			Niederschlag R	Schneehöhe H	Witterungsverlauf W		
	P			T				U		D.F.				N.w							
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8		14	19	8				14	19
1	78.7	82.5	85.2	-12.4	-14.1	-15.3	0.6	-15.7	96	88	91	25	9	32	7	28	10	10	10	12.3	...
2	80.4	80.3	85.2	-13.4	-11.5	-10.0	-10.0	-16.0	84	80	88	25	8	20	7	25	10	10	10	4.1	...
3	74.0	78.6	79.5	-13.2	-13.6	-15.0	-9.5	-15.1	92	90	77	26	8	30	10	10	10	10	10	0.7	...
4	80.1	83.1	85.1	-13.0	-13.6	-12.4	-12.2	-1.4	91	89	85	26	8	30	10	10	10	10	10	0.7	...
5	75.3	66.5	81.0	-4.6	-3.7	-11.5	2.6	-12.9	85	85	83	03	9	24	7	26	9	10	10	0.4	...
6	95.8	92.1	88.2	-9.3	-8.1	-8.2	-7.9	-11.9	86	93	90	27	8	28	8	28	10	10	10	0.6	...
7	16.7	16.1	11.0	-8.2	-7.6	-6.5	6.0	-8.8	71	67	50	30	7	10	10	10	10	10	10	0.9	...
8	87.5	82.2	88.1	-4.6	-3.2	-2.6	2.2	-6.7	78	82	89	04	7	10	10	10	10	10	10	0.9	...
9	88.7	91.0	93.9	-1.4	-1.3	-2.9	0.9	-3.0	73	68	61	30	3	20	10	10	10	10	10	0.9	...
10	82.0	94.9	96.5	-3.9	-4.7	-5.3	1.8	-5.4	88	82	74	2	3	28	10	10	10	10	10	0.9	...
11	13.8	11.1	10.2	-4.7	-3.2	0.1	0.6	-6.8	80	87	95	27	2	06	4	20	10	10	10	0.1	...
12	15.7	109.6	92.0	-1.3	1.2	-1.2	2.7	-1.3	83	97	96	30	6	06	1	06	10	10	10	0.1	...
13	14.2	11.5	10.6	-1.7	-3.6	-4.9	1.6	-4.9	61	70	70	21	8	21	7	23	10	10	10	0.1	...
14	01.8	01.8	04.6	-8.0	-9.1	-8.9	4.4	-5.0	82	81	81	28	8	31	7	30	10	10	10	4.9	...
15	00.4	95.8	98.7	-8.6	-6.7	-5.1	4.6	-9.7	76	74	74	28	4	08	3	05	10	10	10	0.1	...
16	98.3	99.2	99.2	-4.8	-4.0	-0.2	1.6	-5.9	75	87	79	02	1	07	4	06	10	10	10	0.1	...
17	98.4	97.7	96.2	-1.6	0.7	0.5	1.5	-2.9	78	74	76	06	4	04	4	07	10	10	10	0.0	...
18	98.2	94.2	96.6	-1.5	0.6	1.4	0.6	-1.9	81	69	76	5	12	08	4	08	10	10	10	0.0	...
19	98.2	98.2	98.2	-4.0	-3.9	-5.6	2.9	-5.6	75	79	74	76	07	06	12	3	21	10	10	0.0	...
20	98.2	98.2	94.2	-8.9	-5.4	-2.5	0.4	-9.2	75	79	79	37	7	07	7	07	10	10	10	0.0	...
21	85.2	84.9	84.1	-2.0	-3.0	-4.7	0.4	-4.9	90	89	89	20	2	26	4	27	4	9	10	1.2	...
22	85.3	79.7	65.7	-6.8	-4.6	-3.6	3.4	-3.4	-9.1	84	87	29	3	06	10	13	10	10	10	0.0	...
23	85.7	80.6	60.6	-9.3	-6.3	-2.1	1.4	-4.8	85	85	85	25	4	01	10	10	10	10	10	0.0	...
24	93.3	86.7	88.3	-4.9	-5.9	-6.2	4.6	-6.9	93	82	76	12	6	03	10	10	10	10	10	0.0	...
25	93.6	80.7	80.5	-4.9	-5.9	-6.2	4.6	-6.9	80	78	75	12	8	12	6	03	10	10	10	0.0	...
26	06.1	11.2	14.2	-8.4	-6.6	-9.3	-5.9	-9.6	73	81	89	30	1	02	2	31	7	5	8	9.9	...
27	06.6	11.3	14.2	-11.2	-10.2	-11.2	-9.9	-12.7	81	87	76	74	51	7	01	3	30	10	10	1.0	...
28	11.5	10.0	07.4	-8.7	-8.7	-8.7	-8.7	-13.8	81	81	81	52	4	23	4	23	10	10	10	0.0	...
29	06.7	06.7	06.7	-8.7	-8.7	-8.7	-8.7	-13.8	81	81	81	52	4	23	4	23	10	10	10	0.0	...
30	06.8	06.3	05.4	-5.5	-5.5	-5.5	-5.5	-6.4	81	75	75	57	6	31	4	37	10	10	10	0.0	...
31	05.2	03.0	01.7	-6.0	-1.5	-2.0	-3.9	-8.8	77	65	52	32	1	04	7	05	8	8	10	0.0	...
M	95.1	95.7	95.8	-6.3	-5.3	-5.8	3.0	-8.7	82	81	84		4.6	4.6	5.1	6.8	8.7	8.0	6.7	86.6	

April IV

1	04.1	07.4	10.0	+3.0	3.0	+5.0	-0.8	-6.0	72	74	77	30	4	24	2	29	10	9	6	6.9	...	
2	05.8	08.9	09.7	+10.1	7.5	-8.9	-8.8	-11.6	79	68	81	27	4	07	3	30	10	9	6	0.0	...	
3	10.3	10.0	10.3	+12.0	-12.6	-8.9	-15.0	88	89	89	30	6	07	6	31	10	10	10	10	2.8	...	
4	05.1	05.1	95.8	-12.2	-9.4	-8.1	-8.1	-14.8	96	80	76	30	4	06	4	00	10	10	10	0.6	...	
5	99.1	02.2	98.3	-5.7	-4.5	-4.8	-4.4	-9.0	78	86	96	06	4	36	6	05	10	10	10	0.6	...	
6	81.8	79.1	82.6	-2.0	-1.4	-2.1	-0.8	-5.2	98	99	96	06	8	20	10	04	10	10	10	4.7	...	
7	13.6	10.5	14.5	+7.8	-10.6	-11.8	-4.4	-12.0	93	86	87	27	3	30	29	29	10	10	10	2.4	...	
8	09.5	10.8	18.8	+10.2	-7.0	-3.8	3.8	-11.7	93	85	84	25	4	26	4	19	10	10	10	4.7	...	
9	09.7	07.5	10.0	+9.2	-8.2	-8.2	-8.2	-3.9	84	86	89	20	6	09	2	09	10	10	10	0.9	...	
10	16.9	20.8	21.5	-3.8	-3.5	-3.7	-0.6	-4.3	88	51	77	00	0	06	2	08	10	10	10	3.6	...	
11	08.0	03.6	06.6	-0.8	1.2	-1.9	2.0	-4.0	90	97	98	06	1	26	2	26	10	10	10	1.2	...	
12	08.7	10.9	18.1	-5.6	-4.4	-2.0	2.5	-7.5	99	69	90	7	7	27	4	27	10	10	10	0.4	...	
13	02.0	00.4	98.5	+3.9	4.9	6.3	6.3	-2.2	92	89	78	24	3	22	6	23	10	10	10	0.0	...	
14	01.1	02.4	99.0	+6.9	-1.7	-1.5	-1.5	-7.8	74	85	85	24	6	26	9	26	10	10	10	0.0	...	
15	30.6	85.9	99.2	-6.0	-0.4	-10.1	0.5	-10.4	72	72	80	22	5	17	4	26	10	10	10	2.5	...	
16	95.0	11.3	16.2	-11.4	-11.4	-11.7	9.6	-13.0	90	95	90	50	3	09	9	28	10	10	10	11.6	...	
17	19.9	20.9	19.5	-10.1	-8.2	-7.7	1.7	-3.9	98	99	98	08	3	07	3	09	10	10	10	0.0	...	
18	15.4	12.5	10.5	-2.6	0.0	0.1	-1.1	-8.0	79	96	96	10	1	00	0	21	1	4	9	15.4	...	
19	01.7	03.0	99.8	+2.2	1.4	0.0	3.2	0.0	92	90	90	07	3	12	1	12	10	10	10	0.5	...	
20	95.4	98.2	98.5	-6.5	-3.8	-3.4	0.5	-6.8	84	70	65	25	7	28	1	27	6	9	10	1.3	...	
21	06.5	05.1	14.1	-4.2	-2.9	-3.8	2.3	-6.9	85	81	88	28	7	28	6	28	9	8	2	9	...	
22	06.9	05.1	06.1	0.2	1.1	1.0	1.7	-3.9	98	90	98	08	3	09	9	09	10	10	10	2.1	...	
23	05.2	02.8	00.8	-0.7	-0.0	-1.6	2.8	-1.0	95	00	00	00	3	07	4	05	4	05	4	05	11.0	...
24	97.1	98.9	99.7	-0.1	-0.8	-2.1	3.0	-2.1	99	99	90	10	3	17	1	18	4	6	6	1.8	...	
25	01.1	99.3	98.8	-2.4	-0.2	0.0	0.6	-3.2	75	78	00	20	5	13	4	17	6	8	10	0.3	...	
26	96.7	91.5	95.4	-1.3	-2.0	-2.0	-0.7	-2.7	77	78	74	20	4	19	2	24	3	9	9	3.8	...	
27	02.2	06.7	07.3	-4.9	-3.2	-2.9	0.6	-5.2	82	81												

Extensio-Tabelle

1938

Jan Mayen

Mai V

φ = 70° 59' N

λ = 8° 20' W

g = 9.829

ΔG = + 1"

H₁ = 23

H₂ = 23.1

h₁ = 2.0

h₂ = 2.4

h₃ = 8.0

h₄ = 1.5

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T					Relative Feuchte U		Richtung und Stärke des Windes D,F			Sticht V	Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag R	Schneehöhe h _s	Witterungsverlauf W	
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14		19	8	14				19
1	19.3	23.1	25.5	-1.0	2.0	0.4	3.5	-2.0	53	59	76	27	5	07	1	07	1	9		0 ^a n, a, p	
2	19.1	22.5	25.0	-1.6	2.0	0.6	4.2	-1.8	59	66	79	26	4	27	1	08	2	9		0 ^a n, a, p	
3	19.3	23.0	25.8	-0.2	2.0	0.8	2.0	-0.7	60	79	99	24	2	23	6	20	6	10		0 ^a n, a, p	
4	18.4	15.9	13.8	-1.7	-1.5	-1.7	0.5	-1.9	73	82	82	28	3	18	2	28	2	10		0 ^a n, a, p	
5	18.1	16.6	16.5	-4.2	-5.5	-6.9	-1.4	-7.1	67	68	73	10	2	30	6	29	9	9		0 ^a n, a, p	
6	19.1	22.2	22.4	-7.0	-7.1	-7.5	-6.3	-7.9	82	86	75	30	9	31	6	32	7	10		0 ^a n, a, p	
7	21.3	21.4	20.4	-7.2	-6.9	-7.7	-6.7	-9.0	87	73	77	30	7	31	9	39	9	10		0 ^a n, a, p	
8	18.2	16.2	13.3	-6.6	-6.6	-6.4	-4.4	-6.8	90	93	83	29	5	33	3	35	9	10		0 ^a n, a, p	
9	19.7	19.7	19.0	-4.8	-1.5	-3.8	-0.7	-5.4	91	73	97	30	7	32	8	30	10	10		0 ^a n, a, p	
10	19.5	19.7	22.5	-0.3	1.2	0.7	2.1	-6.2	98	93	94	27	6	10	1	02	10	10		0 ^a n, a, p	
11	19.1	19.4	19.3	-0.5	0.2	0.0	1.5	-2.1	84	93	96	32	6	05	4	06	1	10		0 ^a n, a, p	
12	19.9	19.8	19.8	-0.6	1.1	-1.8	3.3	-2.7	89	89	80	00	0	00	0	00	0	10		0 ^a n, a, p	
13	19.8	19.9	19.2	-1.2	-0.8	-1.8	2.3	-2.1	83	94	97	32	4	28	5	28	8	10		0 ^a n, a, p	
14	19.6	19.8	19.2	-1.1	-1.5	0.2	2.1	-2.1	89	80	86	24	1	00	0	16	1	10		0 ^a n, a, p	
15	14.0	15.8	16.4	-1.5	0.5	0.3	1.5	-2.1	89	80	88	17	1	22	1	24	2	10		0 ^a n, a, p	
16	19.8	21.3	23.1	0.5	0.2	0.3	2.3	-0.1	84	79	79	14	6	08	5	10	3	10		0 ^a n, a, p	
17	17.4	21.5	24.4	-0.8	-0.4	-0.8	0.6	-1.1	72	59	74	14	2	14	1	28	3	10		0 ^a n, a, p	
18	21.6	22.2	21.8	-0.5	-1.5	-1.8	0.2	-2.9	77	83	88	4	27	5	27	5	10	10		0 ^a n, a, p	
19	21.2	21.2	20.4	-1.0	-1.4	-2.7	2.9	-2.2	82	77	73	26	2	00	0	19	1	10		0 ^a n, a, p	
20	18.0	17.3	17.1	-1.1	1.5	1.0	2.7	0.2	83	90	95	06	3	09	3	00	0	10		0 ^a n, a, p	
21	18.2	19.2	18.7	0.6	2.2	2.6	3.3	-0.2	96	00	98	01	2	04	1	00	0	10		0 ^a n, a, p	
22	17.4	16.6	14.5	1.3	1.7	1.0	2.9	-0.8	98	98	90	00	0	05	2	08	0	10		0 ^a n, a, p	
23	15.1	15.0	14.7	0.2	1.4	0.5	1.3	-0.6	91	85	83	16	2	15	2	08	1	10		0 ^a n, a, p	
24	18.2	18.0	18.7	-2.3	-0.4	-0.6	0.9	-2.4	82	73	69	18	2	11	2	12	4	10		0 ^a n, a, p	
25	17.8	17.8	16.7	-2.2	-1.8	-2.0	-0.5	-3.7	74	75	73	31	6	10	2	14	1	10		0 ^a n, a, p	
26	14.0	15.9	14.9	-2.4	-0.9	-0.6	0.0	-3.2	79	74	75	05	2	16	2	50	2	10		0 ^a n, a, p	
27	14.7	15.4	14.3	-1.1	-1.7	-0.8	0.3	-2.1	66	85	85	28	1	09	4	06	2	10		0 ^a n, a, p	
28	16.6	16.2	16.1	-0.5	-1.8	-3.8	3.6	-3.1	89	89	92	10	6	04	6	08	8	10		0 ^a n, a, p	
29	16.9	16.7	16.2	-0.2	0.2	0.2	0.3	-2.5	89	91	94	14	4	16	9	08	8	10		0 ^a n, a, p	
30	16.7	16.7	19.5	-1.2	0.5	1.5	-1.5	-1.5	87	89	82	31	4	13	3	15	3	10		0 ^a n, a, p	
31	14.5	14.4	14.3	-0.6	2.0	3.2	3.9	-2.1	82	86	80	25	2	20	3	23	2	10		0 ^a n, a, p	
M	12.8	13.1	12.8	-1.5	-0.5	-0.7	1.1	-2.7	82	83	84	3.6	3.4	3.2	7.5	7.8	7.9	7.8	21.7		

Juni VI

1	17.7	19.7	21.4	5.6	4.1	4.7	7.9	1.5	94	99	97	06	7	08	6	08	6	2	8	10	10(m)		0 ^a n, a, p		
2	15.9	17.2	07.2	5.0	2.2	3.4	5.9	1.3	98	00	86	07	4	11	2	14	1	9	10	10	9(m)		0 ^a n, a, p		
3	16.0	13.0	14.3	2.1	3.1	4.3	4.5	1.7	97	92	90	28	5	24	5	32	3	9	10	10	5(m)		0 ^a n, a, p		
4	14.6	15.1	13.1	1.7	3.3	2.9	4.2	1.4	93	91	96	27	5	13	24	6	7	10	10	10	8(m)		0 ^a n, a, p		
5	16.2	16.7	19.8	-3.3	1.9	4.2	5.8	0.6	97	90	84	04	3	10	3	17	2	9	10	10	2(m)		0 ^a n, a, p		
6	17.3	16.6	16.4	1.8	2.8	2.6	4.7	0.8	90	82	82	33	2	19	1	14	2	1	10	10	10		0 ^a n, a, p		
7	16.1	16.9	16.9	3.6	3.2	5.6	9.5	1.1	97	97	93	07	4	08	5	07	7	1	10	10	10(+)	0.1	0 ^a n, a, p		
8	18.4	18.1	19.0	5.0	5.6	5.8	9.7	2.8	00	97	96	05	5	07	5	07	5	10	10	10	10(+)	3.0	0 ^a n, a, p		
9	18.5	19.3	19.0	6.3	6.9	5.2	9.2	4.1	93	91	96	23	6	06	6	07	1	6	10	10	10	10(+)	0.5	0 ^a n, a, p	
10	19.3	19.0	19.8	1.3	1.7	1.0	6.0	0.6	00	97	99	23	6	28	5	17	5	6	10	10	10	10(+)	8.5	0 ^a n, a, p	
11	19.8	19.6	19.5	1.9	1.5	2.6	7.6	-0.2	95	97	91	05	5	27	6	28	4	7	10	10	6(m)	1.5	0 ^a n, a, p		
12	19.8	19.7	19.8	3.9	3.3	5.2	8.6	-0.2	91	92	98	3	09	1	10	2	5	10	10	10	10(m)	1.2	0 ^a n, a, p		
13	19.7	19.3	19.5	1.9	2.7	3.8	4.3	1.0	95	92	91	12	2	10	2	10	2	10	10	10	10(m)	1.1	0 ^a n, a, p		
14	19.4	19.3	19.6	5.6	6.4	5.2	6.7	3.4	76	76	94	26	3	04	3	08	5	10	10	10	6	9(m)	1.5	0 ^a n, a, p	
15	19.3	19.3	19.8	0.5	1.7	1.1	5.9	-0.9	99	90	96	15	4	23	4	24	4	9	10	10	10	10(+)	8.5	0 ^a n, a, p	
16	19.4	19.7	19.7	3.5	4.9	4.1	5.8	1.1	98	88	82	07	4	22	3	24	1	8	10	10	3	9	10.6	0 ^a n, a, p	
17	19.4	19.9	19.9	3.5	2.4	2.6	6.3	2.4	92	84	96	28	4	24	4	24	4	8	10	10	9	10	10.6	0 ^a n, a, p	
18	19.6	19.1	19.9	4.0	4.2	2.3	5.1	1.1	94	88	94	07	5	08	5	07	5	10	10	10	8(m)	3(m)	1.0	0 ^a n, a, p	
19	19.6	19.4	19.6	4.5	5.9	7.1	8.2	1.1	85	83	81	21	1	04	4	07	2	9	10	10	10	10	10	1.0	0 ^a n, a, p
20	19.1	19.4	19.6	5.7	6.4	6.4	7.6	1.2	99	90	96	08	4	07	3	07	5	9	10	10	10	10	10	2.9	0 ^a n, a, p
21	19.1	19.3	19.3	1.7	2.7	1.3	6.6	-1.2	93	82	86	31	06	2	20	4	24	5	8	10	8(m)	3(m)	2.9	0 ^a n, a, p	
22	19.5	19.3	19.8	0.9	3.5	3.5	4.4	-0.1	93	82	86	32	4	23	6	27	5	7	10	10	9	10	10	0.9	0 ^a n, a, p
23	19.5	19.6	19.9	1.7	2.4	2.3	3.7	-1.2	82	82	82	32	5	30	4	06	2	7	10	10	9	10	10	0.4	0 ^a n, a, p
24	19.4	19.1	19.7	2.5	2.7	4.2	4.2	-1.8	93	83	87	10	2	13	3	11</									

Extensio-Tabelle

1938

Jan Mayen

φ = 70° 59' N λ = 8° 20' W g = 9.829

ΔG = +1

September IX

H₁ = 23

H₂ = 23.1

h₁ = 2.0

h₂ = 2.4

h₃ = 8.0

h₄ = 1.5

Table for September IX with columns: Datum, Luftdruck P, Lufttemperatur T, Relative Feuchte U, Richtung und Stärke des Windes D.F., Sicht V, Bewölkung und Wetter N.w., Niederschlag R, Schneehöhe N_s, Witterungsverlauf W. Includes a summary row 'M' at the bottom.

Oktober X

Table for October X with columns: Datum, Luftdruck P, Lufttemperatur T, Relative Feuchte U, Richtung und Stärke des Windes D.F., Sicht V, Bewölkung und Wetter N.w., Niederschlag R, Schneehöhe N_s, Witterungsverlauf W. Includes a summary row 'M' at the bottom.

Extensio-Tabelle

1938

Januar I

H₁ = 2 H₂ = 3.2° h₁ = 1.6 h₂ = 6.3 h₃ = 4.9 h₄ = 2.2

Myggbukta

φ = 73° 29' N

λ = 21° 34' W

g = 9.828

ΔG = + 1°

Datum	Luftdruck P ₀		Lufttemperatur T					Relative Feuchte U			Richtung und Stärke des Windes D,F			Sicht V		Bewölkung und Wetter N,w				Niederschlag R	Schneehöhe h _S	Wetterungsverlauf W		
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14	19	14	8	14	19						
12	15.7	21.0	19.1	-14.2	-14.4	-16.4	-13.8	-7.9	70	74	80	12	0	0	2	10	10	10	10	1	1	0.5	20	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ 18
13	16.0	24.1	21.7	-17.7	-18.1	-19.2	-16.4	-9.4	74	78	83	12	0	0	2	10	10	10	10	1	1	0.5	21	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , p, p ₁₉
14	16.2	18.4	12.9	-17.7	-17.9	-22.5	-17.5	-9.6	96	96	94	12	0	0	1	5	10	10	10	1	1	0.5	17	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , p, p ₁₉
15	16.4	18.9	21.0	-22.9	-24.6	-21.6	-14.5	-23.9	69	63	74	79	0	0	0	10	9	9	10	1	1	0.5	18	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , p, p ₁₉
16	16.1	25.0	30.8	-22.9	-22.9	-20.0	-9.4	-13.1	96	96	96	12	0	0	1	10	10	10	10	1	1	0.5	19	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , p, p ₁₉
17	17.4	24.6	22.6	-25.4	-25.2	-34.7	-22.3	-16.7	76	68	76	51	0	0	0	10	0	0	0	1	3	0	17	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , p ₁₉
18	17.0	14.3	14.3	-27.0	-26.0	-29.0	-30.8	-21.4	72	72	82	02	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	18	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
19	17.8	16.1	22.7	-25.9	-27.1	-40.5	-29.0	-16.7	76	76	76	76	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	17	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
20	18.2	12.7	12.7	-27.5	-28.2	-41.4	-30.0	-13.2	74	76	76	76	0	0	0	10	0	0	0	1	3	4	17	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
21	18.5	19.2	30.8	-28.8	-28.8	-42.3	-31.9	-13.0	76	76	77	09	0	0	0	10	1	1	1	3	9	0	17	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
22	18.5	19.2	30.8	-28.8	-28.8	-42.3	-31.9	-13.0	76	76	77	09	0	0	0	10	1	1	1	3	9	0	17	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
23	18.5	19.2	30.8	-28.8	-28.8	-42.3	-31.9	-13.0	76	76	77	09	0	0	0	10	1	1	1	3	9	0	17	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
24	18.5	19.2	30.8	-28.8	-28.8	-42.3	-31.9	-13.0	76	76	77	09	0	0	0	10	1	1	1	3	9	0	17	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
25	18.5	19.2	30.8	-28.8	-28.8	-42.3	-31.9	-13.0	76	76	77	09	0	0	0	10	1	1	1	3	9	0	17	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
26	18.5	19.2	30.8	-28.8	-28.8	-42.3	-31.9	-13.0	76	76	77	09	0	0	0	10	1	1	1	3	9	0	17	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
27	18.5	19.2	30.8	-28.8	-28.8	-42.3	-31.9	-13.0	76	76	77	09	0	0	0	10	1	1	1	3	9	0	17	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
28	18.5	19.2	30.8	-28.8	-28.8	-42.3	-31.9	-13.0	76	76	77	09	0	0	0	10	1	1	1	3	9	0	17	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
29	18.5	19.2	30.8	-28.8	-28.8	-42.3	-31.9	-13.0	76	76	77	09	0	0	0	10	1	1	1	3	9	0	17	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
30	18.5	19.2	30.8	-28.8	-28.8	-42.3	-31.9	-13.0	76	76	77	09	0	0	0	10	1	1	1	3	9	0	17	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
31	18.5	19.2	30.8	-28.8	-28.8	-42.3	-31.9	-13.0	76	76	77	09	0	0	0	10	1	1	1	3	9	0	17	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
M	18.9	24.0	33.3	-28.5	-28.6	-36.0	-16.7	-11.2	80	78	79	1.9	2.9	2.3	7.5	5.8	5.9	5.4	72.8	32				

Februar II

1	00.0	02.0	01.6	- 5.2	- 5.2	- 5.2	- 4.1	- 6.9	86	75	66	02	6	32	4	01	5	10	10	10	10	13.3	33	+ n, n ₂ , n ₃ , + (s), n ₄ , (s) p		
2	00.0	02.0	01.6	- 5.2	- 5.2	- 5.2	- 4.1	- 6.9	86	75	66	02	6	32	4	01	5	10	10	10	10	13.3	33	+ n, n ₂ , n ₃ , + (s), n ₄ , (s) p		
3	00.0	02.0	01.6	- 5.2	- 5.2	- 5.2	- 4.1	- 6.9	86	75	66	02	6	32	4	01	5	10	10	10	10	13.3	33	+ n, n ₂ , n ₃ , + (s), n ₄ , (s) p		
4	00.0	02.0	01.6	- 5.2	- 5.2	- 5.2	- 4.1	- 6.9	86	75	66	02	6	32	4	01	5	10	10	10	10	13.3	33	+ n, n ₂ , n ₃ , + (s), n ₄ , (s) p		
5	04.8	06.7	00.7	-13.0	-12.0	- 8.6	-12.5	- 8.6	-11.1	86	75	77	02	3	32	3	08	2	7	10	10	10	9	5.6	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅	
6	15.5	13.8	06.2	-12.7	-12.6	- 9.8	- 9.6	-10.9	73	69	76	31	3	37	4	01	4	7	4	10	10	10	10	0.5	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , p, (s) n	
7	15.5	13.8	06.2	-12.7	-12.6	- 9.8	- 9.6	-10.9	73	69	76	31	3	37	4	01	4	7	4	10	10	10	10	0.5	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , p, (s) n	
8	15.5	13.8	06.2	-12.7	-12.6	- 9.8	- 9.6	-10.9	73	69	76	31	3	37	4	01	4	7	4	10	10	10	10	0.5	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , p, (s) n	
9	15.5	13.8	06.2	-12.7	-12.6	- 9.8	- 9.6	-10.9	73	69	76	31	3	37	4	01	4	7	4	10	10	10	10	0.5	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , p, (s) n	
10	19.8	22.0	30.2	-16.8	-16.0	-27.5	-15.0	-27.8	80	80	60	71	04	3	30	0	26	1	10	0	4	7	3	37	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅ , 12°-14, n ₆ p	
11	27.2	22.0	19.0	-34.2	-33.9	-32.7	-20.9	-34.6	79	80	79	09	0	0	0	0	0	0	7	1	10	10	10	10	1.0	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
12	21.0	30.0	34.5	-32.8	-30.1	-27.3	-26.1	-34.4	80	80	80	50	0	0	0	26	1	31	3	10	0	10	10	10	35	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
13	29.7	18.2	07.4	-27.2	-26.3	-16.3	-14.3	-31.4	80	80	80	30	0	0	0	26	1	31	3	10	0	10	10	10	35	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
14	34.1	30.9	28.4	-12.4	-12.4	- 9.4	- 9.4	-16.1	83	77	84	00	0	0	0	32	0	32	4	10	10	10	10	10	35	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
15	12.6	12.6	11.7	-11.0	- 8.8	-14.6	- 7.8	-24.1	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	34	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
16	98.5	98.1	01.5	-13.1	-13.1	-12.2	- 6.8	-17.1	86	57	73	10	4	31	6	27	6	3	4	1	9	10	1	1.0	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅	
17	17.2	22.6	24.0	-12.4	-11.1	-14.4	- 8.5	-16.7	44	40	54	30	0	0	0	0	0	2	1	1	9	10	1	35	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅	
18	05.9	08.3	19.0	-11.6	-13.4	- 9.4	- 9.4	-16.4	50	56	53	00	0	0	0	16	2	10	7	3	3	3	3	35	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅	
19	04.3	05.9	28.4	-12.4	-14.2	-14.4	- 9.4	-16.1	44	44	45	01	0	0	0	32	0	32	4	10	4	1	1	35	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅	
20	29.4	30.3	29.9	-24.4	-21.7	-17.4	-13.5	-26.5	68	73	71	00	0	0	0	0	0	0	1	1	10	1	1	27	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅	
21	27.7	25.3	21.4	-25.0	-21.4	-24.2	-17.4	-26.1	80	79	80	00	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	9	9	27	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
22	39.7	34.8	28.0	-22.2	-19.7	-18.0	-18.0	-24.4	83	77	84	00	0	0	0	27	4	02	1	1	10	1	1	26	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅	
23	27.0	25.3	21.4	-25.0	-21.4	-24.2	-17.4	-26.1	80	79	80	00	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	9	9	27	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
24	07.0	10.3	08.8	-20.2	-18.8	-20.2	-17.5	-22.4	77	69	76	00	0	0	0	32	3	3	3	10	3	10	10	10	26	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅
25	96.1	30.2	99.1	-18.5	-17.6	-19.1	-11.7	-20.9	86	86	86	00	0	0	0	12	2	10	10	10	10	10	10	3.5	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅	
26	76.8	70.5	74.1	-18.6	-18.2	-18.9	-16.9	-19.1	86	86	86	00	0	0	0	12	3	10	10	10	10	10	10	11.1	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅	
27	75.8	82.7	81.8	-16.8	-16.9	-18.9	-17.1	-21.1	83	77	84	00	0	0	0	12	3	10	10	10	10	10	10	7.8	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅	
28	90.5	90.4	91.7	-16.8	-20.0	-21.5	-16.0	-21.1	63	69	69	32	6	32	6	30	5	2	10	10	10	10	10	31	+ n, n ₂ , n ₃ , n ₄ , n ₅	
M	06.4	06.3	07.1	-17.9	-16.8	-17.3	-12.7	-21.9	73	69	72	2.7	3.3	2.8	8.1	5.7	7.3	7.4	53.7	34						

* Luftdruck red. auf Meereseiveau

Extensio-Tabelle

1938

Myggbukta

φ = 73° 20' N λ = 21° 34' W g = 9,808 ΔG = + 1' März III H₁ = 2 H₂ = 3,2' h₁ = 1,6 h₂ = 6,3 h₃ = 4,9 h₄ = 2,2

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte U		Richtung und Stärke des Windes D.F.				Sicht V	Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag R	Schneehöhe S _H	Witterungsverlauf W									
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14		19	8	14				19								
	1	92.5	92.6	92.4	-21.6	-20.5	-21.7	-19.1	-24.3	68	61	55	28		5	29	6				30	3	10	1	1	1	0	0	28
2	92.4	92.7	93.4	-24.4	-24.3	-24.4	-21.2	-24.3	57	57	59	28	4	30	6	31	4	10	1	1	1	0	0	29	0	0 a,p (a) s, c, p 0 s, c, p			
3	93.5	94.5	94.0	-33.0	-31.7	-31.7	-25.4	-27.4	69	67	69	30	1	0	0	24	3	10	0	0	0	2	1(a)	1	1	1	29	0	0 a,p 0 s, c, p 0 s, c, p
4	95.9	97.7	96.2	-34.0	-29.1	-17.0	-16.3	-16.4	62	68	62	48	0	0	0	24	3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	30	0	0 a,p 0 s, c, p 0 s, c, p
5	96.4	97.7	97.7	-34.0	-29.1	-17.0	-16.3	-16.4	62	68	62	48	0	0	0	24	3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	30	0	0 a,p 0 s, c, p 0 s, c, p
6	98.4	10.7	15.9	-15.2	-12.9	-11.1	-11.7	-17.4	50	49	47	01	5	32	5	32	5	10	1	2	1	2	1	1	1	1	26	0	0 a,p + 16 + 16
7	21.4	21.6	19.6	-21.4	-17.6	-15.8	-11.9	-17.6	63	63	63	0	2	2	0	2	2	10	1	1	1	10	10	4	4	4	26	0	0 a,p + 16 + 16
8	20.0	19.8	18.1	-26.1	-21.8	-21.8	-14.2	-23.8	70	70	70	0	1	20	0	25	6	10	1	1	1	1	1	1	1	1	26	0	0 a,p + 16 + 16
9	18.5	18.5	18.5	-26.1	-21.8	-21.8	-14.2	-23.8	70	70	70	0	1	20	0	25	6	10	1	1	1	1	1	1	1	1	26	0	0 a,p + 16 + 16
10	17.7	18.0	18.2	-21.9	-23.5	-26.2	-17.8	-26.2	80	75	75	0	0	0	0	0	0	10	9	9	1	1	1	1	1	1	26	0	0 a,p + 16 + 16
11	09.9	08.6	11.6	-20.1	-11.9	-9.4	-8.8	-26.2	63	60	47	10	2	32	6	28	4	10	9	3	0	3	0	0	0	0	25	0	0 a,p + 16 + 16
12	18.2	13.3	12.2	-9.4	-8.1	-11.3	-8.5	-12.7	47	49	84	0	1	32	5	31	6	10	10	10	0	4	0	0	0	0	26	0	0 a,p + 16 + 16
13	09.1	09.8	07.4	-10.5	-8.5	-9.5	-7.7	-12.7	68	83	80	39	6	30	7	29	7	10	1	0	0	4	0	0	0	0	6.0	0	0 a,p + 16 + 16
14	09.3	06.7	05.1	-14.7	-12.6	-10.5	-9.4	-8.2	57	51	44	30	5	5	5	5	5	10	1	1	1	1	1	1	1	1	26	0	0 a,p + 16 + 16
15	15.3	11.7	11.2	-18.8	-12.7	-14.5	-9.4	-21.1	57	48	56	0	0	0	0	0	0	10	1	8	10	1	8	10	1	8	24	0	0 a,p + 16 + 16
16	07.8	07.3	06.2	-12.2	-11.1	-12.7	-10.4	-17.2	50	50	50	6	31	4	29	3	0	10	10	4	0	5	1	1	1	1	24	0	0 a,p + 16 + 16
17	06.8	07.8	07.3	-12.6	-23.0	-21.6	-17.6	-26.8	66	67	66	26	0	0	0	0	0	10	4	9	1	1	1	1	1	1	24	0	0 a,p + 16 + 16
18	04.1	05.0	06.3	-21.6	-21.5	-17.5	-17.5	-27.5	80	76	77	78	0	0	0	0	0	10	10	10	0	10	10	0	0	0	24	0	0 a,p + 16 + 16
19	02.3	12.9	12.0	-22.2	-24.5	-25.1	-20.8	-27.1	82	80	83	78	0	0	0	0	0	10	10	10	0	10	10	0	0	0	24	0	0 a,p + 16 + 16
20	08.4	06.6	03.6	-30.4	-28.5	-28.5	-22.5	-31.4	80	80	77	76	0	0	0	0	0	10	10	10	0	10	10	0	0	0	24	0	0 a,p + 16 + 16
21	97.1	96.3	99.6	-25.6	-21.0	-21.6	-19.5	-32.4	77	77	80	12	2	0	2	0	0	10	4	10	0	4	10	0	0	0	26	0	0 a,p + 16 + 16
22	06.2	06.7	06.4	-24.2	-21.1	-20.2	-19.3	-29.1	61	60	60	0	2	0	8	10	2	10	10	10	0	10	10	0	0	0	26	0	0 a,p + 16 + 16
23	03.6	05.7	05.1	-19.2	-15.1	-13.9	-13.9	-21.1	75	75	75	0	0	0	0	0	0	10	10	10	0	10	10	0	0	0	26	0	0 a,p + 16 + 16
24	11.4	13.0	15.6	-21.2	-20.5	-21.9	-13.7	-22.4	72	72	73	0	0	0	0	0	0	10	7	10	9	10	9	10	9	10	26	0	0 a,p + 16 + 16
25	17.4	18.9	19.5	-20.0	-24.7	-23.8	-21.0	-30.4	75	69	69	0	0	0	0	0	0	10	8	1	1	4	1	1	1	1	26	0	0 a,p + 16 + 16
26	19.5	20.4	20.5	-31.0	-27.7	-27.1	-25.4	-32.7	77	74	75	0	0	0	0	0	0	10	8	1	1	0	0	0	0	0	27	0	0 a,p + 16 + 16
27	29.1	29.5	29.6	-29.5	-25.4	-25.4	-23.4	-32.3	60	72	66	0	0	0	0	0	0	10	10	10	0	10	10	0	0	0	27	0	0 a,p + 16 + 16
28	26.0	25.9	22.8	-22.0	-18.8	-18.8	-16.7	-30.6	61	69	61	0	0	0	0	0	0	10	10	10	0	10	10	0	0	0	27	0	0 a,p + 16 + 16
29	15.1	17.0	16.8	-27.0	-21.3	-20.0	-14.4	-30.6	67	62	60	0	0	0	0	0	0	10	2	1	1	1	1	1	1	1	24	0	0 a,p + 16 + 16
30	15.1	17.0	16.8	-27.0	-21.3	-20.0	-14.4	-30.6	67	62	60	0	0	0	0	0	0	10	2	1	1	1	1	1	1	1	24	0	0 a,p + 16 + 16
31	18.8	21.3	21.8	-24.1	-22.3	-21.0	-18.6	-28.1	73	75	73	0	0	0	0	0	0	10	10	10	0	10	10	0	0	0	26	0	0 a,p + 16 + 16
M	07.8	06.4	06.3	-21.5	-20.5	-20.0	-16.2	-26.4	67	66	65	1.6	2.7	2.2	3.1	3.3	4.7	4.1	4.1	4.1	12.1	12.1	12.1	0	0	0	26	0	0 a,p + 16 + 16

April IV

1	26.5	26.9	28.2	-28.4	-19.6	-22.1	-18.4	-29.9	76	73	67	26	3	31	4	12	1	10	2	1	1	1	1	1	1	26	0	0 a,p + 16 + 16
2	27.3	25.2	21.7	-30.2	-24.6	-21.7	-19.7	-31.4	61	60	66	28	2	26	3	26	1	10	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0 a,p + 16 + 16
3	4	06.3	05.2	06.6	-26.4	-17.8	-18.8	-18.9	75	63	61	00	0	32	3	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0 a,p + 16 + 16
4	05.9	02.6	06.2	-30.7	-22.8	-18.6	-16.4	-31.6	69	69	67	00	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0 a,p + 16 + 16
5	97.7	02.7	07.1	-21.8	-15.9	-18.8	-16.3	-24.2	71	68	67	24	2	18	1	12	1	10	3	1	1	1	1	1	1	0.9	0	0 a,p + 16 + 16
6	17.4	17.4	22.8	-27.7	-23.4	-20.4	-18.1	-30.4	66	67	72	10	0	0	0	0	0	10	2	8	8	8	8	8	8	26	0	0 a,p + 16 + 16
7	19.5	16.5	15.0	-28.5	-24.2	-17.9	-17.6	-30.4	75	74	75	00	0	0	0	0	0	10	2	9	9	9	9	9	9	26	0	0 a,p + 16 + 16
8	12.1	17.4	20.2	-17.6	-13.4	-13.5	-11.7	-30.0	73	71	76	00	0	0	0	0	0	10	2	10	10	10	10	10	10	26	0	0 a,p + 16 + 16
9	24.8	27.0	25.5	-24.7	-14.4	-17.7	-13.5	-25.7	77	71	76	00	0	0	0	0	0	10	2	10	10	10	10	10	10	26	0	0 a,p + 16 + 16
10	05.3	00.2	05.6	-15.4	-12.5	-13.4	-10.6	-16.7	88	77	77	08	1	0	1	0	2	10	9	1	1	1	1	1	1	1.4	0	0 a,p + 16 + 16
11	14.2	10.2	05.5	-13.1	-11.3	-11.7	-10.9	-18.3	67	66	71	08	3	0	0	0	0	10	10	3	3	3	3	3	3	24	0	0 a,p + 16 + 16
12	19.1	16.0	01.0	-2.9	-9.0	-11.7	-10.6	-18.1	65	79	79	08	3	0	0	0	0	10	10	4	4	4	4	4	4	24	0	0 a,p + 16 + 16
13	09.1	08.4	06.7	-12.6	-11.6	-11.6	-10.6	-18.1	64	67	61	10	2	0	0	0	0	10	10	4	4	4	4	4	4	24	0	0 a,p + 16 + 16
14	05.5	03.4	04.6	-12.6	-13.0	-10.7	-12.1	-13.1	69	67	67	00	0	0	0	0	0	10	9	10	9	9	9	9	9	26	0	0 a,p + 16 + 16
15	06.9	11.0	14.1	-16.8	-9.8	-9.2	-7.7	-16.8	59	67	57	00	0	0														

Extensio-Tabelle

1938

Mai V

Myggbukta

φ = 73° 29' N λ = 21° 34' W

g = 9,826 ΔG = + 1'

H₁ = 2

H₂ = 3.2*

h₁ = 1.6

h₂ = 6.3

h₃ = 4.9

h₄ = 2.2

Datum	Luftdruck P _a			Lufttemperatur T						Relative Feuchte U		Richtung und Stärke des Windes D.F.			Sicht V			Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag R	Schneehöhe h	Witterungsverlauf W		
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19					
	1	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0				1	2
2	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
3	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
4	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
5	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
6	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
7	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
8	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
9	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
10	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
11	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
12	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
13	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
14	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
15	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
16	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
17	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
18	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
19	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
20	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
21	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
22	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
23	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
24	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
25	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
26	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
27	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
28	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
29	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
30	22.7	24.0	23.7	-4.9	-1.7	-4.8	4.5	-7.3	46	59	68	00	0	08	1	10	3	10	0	1	2		31	0 ^a n,s,p	
M	21.5	22.0	21.6	-7.6	-3.9	-3.7	1.4	-10.1	82	75	77	1.6	1.8	1.9	9.3	6.8	5.9	5.6	5.0	19					

Juni VI

1	10.2	11.4	12.6	-5.4	-4.2	-0.6	0.6	-6.7	94	94	95	1	12	2	14	2	3	10	10	10	10	0.3	8	0 ^a n,s,p, (a) 17
2	13.7	14.6	14.6	-1.4	2.1	2.5	3.2	-1.4	77	81	80	25	9	10	22	30	1	10	9	9	9	1.6	4	0 ^a n,s,p, (a) 17
3	15.5	17.8	17.8	1.8	2.1	1.1	3.2	0.5	93	85	89	08	10	10	22	29	2	10	9	5	2	1.6	4	0 ^a n,s,p, (a) 17
4	19.6	19.2	16.9	6.6	1.5	1.8	3.2	-1.9	94	85	85	08	08	10	22	12	1	10	1	1	0	2	4	0 ^a n,s,p, (a) 17
5	13.8	16.4	19.6	2.4	4.1	5.3	1.2	-1.1	81	76	69	00	0	12	24	2	10	1	1	1	2	2	4	0 ^a n,s,p, (a) 17
6	20.2	20.1	19.1	2.6	5.9	3.5	6.4	1.4	80	77	59	00	0	10	1	15	2	10	3	1	1	2	2	0 ^a n,s,p, (a) 17
7	18.0	18.0	19.6	1.5	4.4	1.5	4.4	0.6	80	73	59	00	0	10	0	24	3	10	1	1	1	2	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
8	15.5	11.4	11.1	4.2	6.5	3.7	6.8	1.0	80	59	71	32	0	10	0	24	3	10	1	1	1	2	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
9	15.5	13.3	12.7	2.5	2.6	2.9	3.8	1.6	81	75	83	12	2	10	1	11	2	10	1	9	7	1.1	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
10	10.4	09.9	09.9	2.5	5.5	2.5	3.8	1.4	80	77	81	10	1	12	1	12	3	10	6	5	8	2	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
11	12.7	14.1	13.9	3.5	3.1	3.1	4.4	1.0	76	82	77	30	1	11	3	12	3	9	9	7	4	4 ^a	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
12	12.7	11.8	11.1	2.0	2.4	-0.2	4.3	-0.5	85	95	97	32	0	10	0	24	3	10	1	1	1	2	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
13	15.5	13.3	13.4	2.8	0.1	0.5	4.6	-0.6	91	94	94	11	10	12	1	13	2	10	2	2	7	10	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
14	12.7	12.0	10.1	0.0	2.9	2.2	4.3	-1.3	89	84	84	10	1	12	1	12	2	10	1	1	1	2	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
15	04.0	02.4	07.9	0.7	1.4	0.2	2.7	-0.6	86	84	94	12	2	12	1	14	2	10	1	1	10 ^a	2	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
16	04.0	05.3	07.0	0.3	0.9	1.5	2.4	-0.4	95	91	86	16	2	14	2	15	3	3	10	1	10 ^a	2.6	3	0 ^a n,s,p, (a) 17
17	11.1	13.6	13.6	3.5	3.6	4.6	4.6	0.4	75	75	80	31	0	10	0	12	2	10	9	9	2	10.7	3	0 ^a n,s,p, (a) 17
18	12.5	15.7	14.7	0.5	2.3	2.0	4.0	-1.0	94	95	86	16	2	14	3	12	2	4	10	1	10	2	1	0 ^a n,s,p, (a) 17
19	16.0	16.2	14.7	0.5	2.7	3.0	4.0	-0.6	91	79	72	00	0	12	1	13	2	10	10	9	3	1	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
20	13.5	11.4	05.2	3.6	4.7	3.4	6.2	1.4	69	66	76	28	2	11	1	12	3	10	9	3	1	0.0	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
21	06.6	06.2	05.6	5.1	3.1	3.5	5.9	2.5	74	77	77	00	0	12	3	12	3	9	9 ^a	7	9	0	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
22	05.5	07.1	08.4	2.3	4.5	3.0	4.6	0.4	75	75	81	00	0	11	2	12	2	10	9	9	9	0	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
23	10.5	10.7	11.0	2.7	3.6	3.7	4.9	1.8	84	81	86	16	2	10	0	11	3	10	1	1	1	0	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
24	14.7	15.3	17.1	1.7	2.5	0.3	4.3	0.7	84	79	84	11	0	10	0	12	2	10	1	3	10	0	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
25	14.2	16.2	16.5	-1.5	0.3	0.0	6.2	1.7	99	89	86	00	0	14	2	14	3	8	10	10	10	0	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
26	18.2	18.2	18.5	-0.4	1.5	6.2	6.2	-1.3	95	88	89	00	0	15	1	10	1	4	10	1	2	1	0	0 ^a n,s,p, (a) 17
27	16.6	16.4	16.4	5.4	7.4	8.6	10.8	4.7	82	89	82	00	0	17	1									

Extensio-Tabelle

1938

September IX

H₁ = 2 H₂ = 3.8 h₁ = 1.6 h₂ = 6.3 h₃ = 4.9 h₄ = 2.2

Myggkutta

φ = 73° 29' N λ = 21° 34' W

g = 9.808 ΔG = +1

Datum	Luftdruck				Lufttemperatur				Relative Feuchte			Richtung und Stärke des Windes			Sicht V			Bewölkung und Wetter			Niederschlag	Schneehöhe	Witterungsverlauf					
	P ^h				T				U			D.F.			N, w													
	8	14	19		8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14				19				
1	16.4	14.9	14.9		7.1	7.2	2.9		8.2	1.1	51	55	87	01	4	01	4	12	2	8	10	10	10				- n, a, Δ + p	
2	16.9	16.0	16.0		7.5	7.5	1.4	1.2	5.0	1.8	59	66	88	05	5	10	5	10	5	10	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
3	16.8	17.3	17.3		7.3	7.3	1.6	1.6	5.1	1.7	59	65	87	03	5	10	5	10	5	10	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
4	16.4	17.5	17.5		7.4	7.4	1.4	1.4	5.1	1.7	59	66	88	07	5	10	5	10	5	10	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
5	16.4	17.9	17.9		7.1	7.1	2.4	2.4	5.0	1.7	59	66	88	00	0	09	2	12	3	10	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
6	15.3	15.7	15.6		1.0	8.7	9.0		9.5	0.1	55	26	26	28	2	32	6	00	0	10	1	3	3	3				⊙ a, Δ + p, ⊙ p
7	13.9	16.2	17.0		-0.2	4.8	5.1	9.0		0.2	75	54	50	00	0	12	2	17	1	10	8	2	7	7				⊙ a, Δ + p, ⊙ p
8	15.1	17.0	17.0		-0.2	-0.2	-1.1		2.1	-2.0	64	77	89	00	0	12	1	10	1	10	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
9	16.9	16.8	17.2		-0.2	-0.2	-1.1		2.1	-2.0	64	77	89	00	0	12	1	10	1	10	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
10	16.5	17.5	17.5		-0.2	-0.2	-1.1		2.1	-2.0	64	77	89	00	0	12	1	10	1	10	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
11	16.9	17.5	17.5		0.0	0.0	1.1	1.8		2.2	-0.1	67	71	72	28	6	32	5	5	10	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
12	16.9	18.0	18.0		0.5	2.1	1.6	-1.0	1.8	-2.6	50	46	62	01	5	31	4	24	1	10	1	1	1	1				⊙ a, Δ + p
13	16.9	18.0	18.0		0.5	2.1	1.6	-1.0	1.8	-2.6	50	46	62	01	5	31	4	24	1	10	1	1	1	1				⊙ a, Δ + p
14	16.9	18.0	18.0		0.5	2.1	1.6	-1.0	1.8	-2.6	50	46	62	01	5	31	4	24	1	10	1	1	1	1				⊙ a, Δ + p
15	16.9	18.0	18.0		0.5	2.1	1.6	-1.0	1.8	-2.6	50	46	62	01	5	31	4	24	1	10	1	1	1	1				⊙ a, Δ + p
16	16.9	18.0	18.0		0.5	2.1	1.6	-1.0	1.8	-2.6	50	46	62	01	5	31	4	24	1	10	1	1	1	1				⊙ a, Δ + p
17	16.9	18.0	18.0		0.5	2.1	1.6	-1.0	1.8	-2.6	50	46	62	01	5	31	4	24	1	10	1	1	1	1				⊙ a, Δ + p
18	16.9	18.0	18.0		0.5	2.1	1.6	-1.0	1.8	-2.6	50	46	62	01	5	31	4	24	1	10	1	1	1	1				⊙ a, Δ + p
19	16.9	18.0	18.0		0.5	2.1	1.6	-1.0	1.8	-2.6	50	46	62	01	5	31	4	24	1	10	1	1	1	1				⊙ a, Δ + p
20	16.9	18.0	18.0		0.5	2.1	1.6	-1.0	1.8	-2.6	50	46	62	01	5	31	4	24	1	10	1	1	1	1				⊙ a, Δ + p
21	11.8	10.6	10.0		-1.0	-3.3	-0.2		-0.8	-3.3	82	77	86	29	5	30	5	09	2	7	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
22	11.8	10.6	10.0		-1.0	-3.3	-0.2		-0.8	-3.3	82	77	86	29	5	30	5	09	2	7	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
23	11.8	10.6	10.0		-1.0	-3.3	-0.2		-0.8	-3.3	82	77	86	29	5	30	5	09	2	7	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
24	11.8	10.6	10.0		-1.0	-3.3	-0.2		-0.8	-3.3	82	77	86	29	5	30	5	09	2	7	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
25	11.8	10.6	10.0		-1.0	-3.3	-0.2		-0.8	-3.3	82	77	86	29	5	30	5	09	2	7	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
26	11.8	10.6	10.0		-1.0	-3.3	-0.2		-0.8	-3.3	82	77	86	29	5	30	5	09	2	7	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
27	11.8	10.6	10.0		-1.0	-3.3	-0.2		-0.8	-3.3	82	77	86	29	5	30	5	09	2	7	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
28	11.8	10.6	10.0		-1.0	-3.3	-0.2		-0.8	-3.3	82	77	86	29	5	30	5	09	2	7	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
29	11.8	10.6	10.0		-1.0	-3.3	-0.2		-0.8	-3.3	82	77	86	29	5	30	5	09	2	7	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
30	11.8	10.6	10.0		-1.0	-3.3	-0.2		-0.8	-3.3	82	77	86	29	5	30	5	09	2	7	10	10	10	10				⊙ a, Δ + p
31	05.9	06.3	05.9		-2.6	-0.4	-0.8		1.5	-4.8	75	68	72		2.6	2.5	2.0	9.0	5.7	5.7	5.9							⊙ a, Δ + p

Oktober X

1	17.2	17.4	17.2		-6.2	-6.0	-6.4		-4.6	-7.4	88	75	69	32	6	1	51	5	02	6	5	10	10	10				- n, a, Δ + p
2	15.6	15.6	14.1		-5.4	-5.7	-5.0		-5.0	-7.7	83	69	59	32	6	1	30	5	12	5	5	10	10	10				- n, a, Δ + p
3	15.6	15.6	14.1		-5.4	-5.7	-5.0		-5.0	-7.7	83	69	59	32	6	1	30	5	12	5	5	10	10	10				- n, a, Δ + p
4	16.2	16.0	17.0		-3.0	-3.0	-2.2		0.4	-2.4	79	80	82	16	3	16	2	18	2	4	10	10	10	10				- n, a, Δ + p
5	16.2	16.0	17.0		-3.0	-3.0	-2.2		0.4	-2.4	79	80	82	16	3	16	2	18	2	4	10	10	10	10				- n, a, Δ + p
6	15.6	14.4	13.8		3.8	5.4	4.4	4.4	5.9	2.4	79	69	59	30	7	03	6	30	6	7	10	10	10	10				- n, a, Δ + p
7	16.6	16.0	16.0		4.6	4.6	4.6	4.6	5.7	4.4	73	73	69	31	6	51	6	31	6	5	10	10	10	10				- n, a, Δ + p
8	16.6	16.0	16.0		4.6	4.6	4.6	4.6	5.7	4.4	73	73	69	31	6	51	6	31	6	5	10	10	10	10				- n, a, Δ + p
9	16.6	16.0	16.0		4.6	4.6	4.6	4.6	5.7	4.4	73	73	69	31	6	51	6	31	6	5	10	10	10	10				- n, a, Δ + p
10	16.6	16.0	16.0		4.6	4.6	4.6	4.6	5.7	4.4	73	73	69	31	6	51	6	31	6	5	10	10	10	10				- n, a, Δ + p
11	16.6	16.0	16.0		4.6	4.6	4.6	4.6	5.7	4.4	73	73	69	31	6	51	6	31	6	5	10	10	10	10				- n, a, Δ + p
12	16.6	16.0	16.0		4.6	4.6	4.6	4.6	5.7	4.4	73	73	69	31	6	51	6	31	6	5	10	10	10	10				- n, a, Δ + p
13	16.6	16.0	16.0		4.6	4.6	4.6	4.6	5.7	4.4	73	73	69	31	6	51	6	31	6	5	10	10	10	10				- n, a, Δ + p
14	16.6	16.0	16.0		4.6	4.6	4.6	4.6	5.7	4.4	73	73	69	31	6	51	6	31	6	5	10	10	10	10				- n, a, Δ + p
15	16.6	16.0	16.0		4.6	4.6	4.6	4.6	5.7	4.4	73	73	69	31	6	51	6	31	6	5	10	10	10	10				- n, a, Δ + p
16	11.0	10.4	10.3		0.8	-3.8	-6.6		0.8	-6.6	74	74	76	30	5	18	1	00	0	10	8	7	5	3				- n, a, Δ + p
17	10.4	10.4	10.4		0.8	-3.8	-6.6		0.8	-6.6	74	74	76	30	5	18	1	00	0	10	8	7	5	3				- n, a, Δ + p
18	10.4	10.4	10.4		0.8	-3.8	-6.6		0.8	-6.6	74	74	76	30	5	18	1	00	0	10	8	7	5	3				- n, a, Δ + p
19	10.4	10.4	10.4		0.8	-3.8	-6.6		0.8	-6.6	74	74	76	30	5	18	1	00	0	10	8	7	5	3				- n, a, Δ + p
20	10.4	10.4	10.4		0.8	-3.8	-6.6		0.8	-6.6	74	74	76	30	5	18	1	00	0	10	8	7	5	3				- n, a, Δ + p
21	10.4	10.4	10.4		0.8	-3.8	-6.6		0.8	-6.6	74	74	76	30	5	18	1	00	0	10	8	7	5	3				- n, a, Δ + p
22	10.4	10.4	10.4		0.8	-3.8	-6.6		0.8	-6.6	74	74	76	30	5	18	1	00	0	10	8	7	5	3				- n, a, Δ + p
23	10.4	10.4	10.4		0.8	-3.8	-6.6		0.8	-6.6	74	74	76	30	5	18	1	00	0	10	8	7	5	3				- n, a, Δ + p
24	10.4	10.4	10.4		0.8	-3.8	-6.6		0.8	-6.6	74	74	76	30	5	18	1	00	0	10	8	7	5	3				- n, a, Δ + p
25	10.4	10.4	10.4		0.8	-3.8	-6.6		0.8	-6.6	74	74	76	30	5	18	1	00	0	10	8	7	5	3				- n, a, Δ + p

Extensio-Tabelle

1938

Januar I

Torgilsbu

$\varphi = 60^{\circ} 32' N$

$\lambda = 43^{\circ} 11' W$

$g = 9.819$

$\Delta G = +1^{\circ}$

$H_1 = 9$

$H_2 = 9.8$

$h_1 = 1.9$

$h_2 =$

$h_r = 1.5$

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte U			Richtung und Stärke des Windes D.F			Bewölkung und Wetter N,w				Niederschlag R	Schneehöhe h _s	Witterungsverlauf W			
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14	19	14	8	14				19		
	1	90.6	92.8	94.7	-5.2	-5.8	-5.6		-6.6	74	79	57	24	1	28	1	10				0	5	1
31	94.9	95.7	95.5	-11.2	-4.0	-5.1		-12.8	67	37	38	28	1	20	3	28	2	13	0	0	1.1		* n, o, a, p
X	86.8	89.5	89.0	-5.6	-5.1	-4.6		-7.7	61	58	60	2.0	1.9	2.1	9.2	4.5	5.4	5.4	79.4				

Februar II

1	90.8	87.7	86.6	-6.6	-7.2	-7.6		-8.5	66	70	72	26	1	24	1	00	0	1	1	0				* n, o, a, p				
2	90.4	87.7	86.6	-6.6	-7.2	-7.6		-10.2	67	67	62	31	1	24	3	20	4	10	6	8	9	0			* n, o, a, p			
3	91.1	88.3	87.5	-7.2	-7.9	-8.1		-13.2	67	41	36	28	0	24	3	24	8	13	0	1	0	0	0.8			* n, o, a, p		
4	90.7	89.5	90.1	-7.4	-8.1	-8.3		-12.2	19	16	55	24	4	28	0	04	3	10	0	10	10	10	0			* n, o, a, p		
5	88.4	82.0	74.8	-9.4	-7.6	-6.4		-11.7	65	66	44	28	5	20	2	8	10	10	10	10	10	0	0.0			* n, a, b, p		
6	87.0	84.9	88.0	-6.0	-5.7	-7.3		-9.7	28	35	24	3	20	5	20	2	8	10	10	10	9	0	0.3			* n, a, b, p		
7	82.3	81.9	82.1	-7.4	-7.9	-5.6		-9.7	28	35	31	20	20	20	20	10	10	10	10	0	0	0	0			* n, a, b, p		
8	83.3	83.7	87.5	-6.6	-6.3	-5.4		-10.4	64	34	38	28	4	24	24	8	10	10	0	1	1	1	1	1.0			* n, a, b, p	
9	86.3	89.7	87.5	-6.2	-6.5	-6.4		-10.4	86	91	96	04	6	04	6	04	7	0	10	10	10	10	0	0			* n, a, b, p	
10	86.8	88.7	87.5	-6.2	-6.5	-6.4		-11.7	65	66	44	28	5	20	2	8	10	10	10	10	10	10	0	26.5			* n, a, b, p	
11	82.1	81.4	81.8	-2.2	-2.4	-3.6		-5.6	64	48	62	20	3	20	1	26	1	10	0	10	10	10	10	0	2.0			* n, a, b, p
12	82.3	81.1	81.0	-2.4	-3.4	-3.8		-5.2	40	82	86	20	0	04	4	20	5	20	4	10	10	10	10	0	10.8			* n, a, b, p
13	83.2	81.8	82.5	-0.4	1.4	0.5		-1.2	99	96	71	00	2	20	1	20	4	10	10	10	10	10	10	0	10.8			* n, a, b, p
14	83.0	81.8	82.5	-0.4	1.4	0.5		-0.6	69	74	83	20	2	24	2	24	3	10	10	10	10	10	10	0	0.3			* n, a, b, p
15	94.1	89.3	90.2	-2.4	-0.8	-1.2		-3.9	84	86	86	04	4	20	2	24	1	9	10	10	10	10	10	0	4.1			* n, a, b, p
16	96.6	90.6	92.7	-8.2	-6.2	-6.8		-13.2	96	74	82	24	1	28	1	24	1	10	0	1	10	10	10	0	4.4			* n, a, b, p
17	97.9	90.7	92.2	-1.8	0.5	0.9		-6.5	89	84	89	26	1	20	2	06	2	10	10	8	10	10	10	0	0.9			* n, a, b, p
18	95.5	90.0	92.0	-3.4	-2.6	-2.6		-5.2	40	82	86	20	0	04	4	20	5	20	4	10	10	10	10	0	2.6			* n, a, b, p
19	92.1	90.5	92.7	-1.4	0.9	2.6		-3.2	84	83	75	24	2	06	2	06	5	10	10	10	10	10	10	0	5.6			* n, a, b, p
20	91.4	91.0	91.5	3.2	4.8	4.8		2.8	80	70	58	24	2	04	5	04	5	6	10	10	10	10	10	0	5.6			* n, a, b, p
21	90.5	90.7	88.2	3.0	2.6	3.2		2.6	76	79	80	04	5	04	5	04	5	7	10	10	10	10	10	0	0.9			* n, a, b, p
22	89.9	90.1	87.2	3.0	2.0	1.6		1.1	90	93	95	04	5	32	3	26	2	6	10	10	10	10	10	0	60.2			* n, a, b, p
23	91.1	90.5	94.3	0.3	1.0	1.6		-2.3	96	54	42	24	1	24	3	26	10	10	10	10	10	10	10	0	51.7			* n, a, b, p
24	90.4	90.5	90.4	8.4	8.6	9.0		-2.3	96	54	42	24	1	24	3	26	10	10	10	10	10	10	10	0	2.6			* n, a, b, p
25	73.4	79.1	79.5	-9.8	-7.1	-7.2		-12.9	23	29	28	24	5	5	5	24	10	10	10	10	10	10	10	0	3			* n, o, a, p
26	84.3	84.6	84.3	-5.6	-3.9	-2.8		-6.2	52	60	60	24	1	04	1	20	2	10	0	10	8	8	10	0	0			* n, a, b, p
27	84.6	85.2	85.0	-6.6	-5.4	-4.2		-8.0	21	80	81	26	1	04	3	04	4	10	0	10	10	10	10	0	0			* n, a, b, p
28	91.4	96.0	95.8	-6.5	-5.4	-6.1		-8.0	24	26	53	24	5	24	3	04	4	10	0	1	10	10	10	0	0.0			* n, a, b, p
M	99.2	92.4	99.0	-4.9	-3.8	-3.9		-7.4	64	60	61	3.0	3.0	3.2	8.5	5.3	6.9	7.5	160.9									

Extensio-Tabelle

1938

Torgilsbu

$\lambda = 43^{\circ} 11' W$

$g = 9,819$

$\Delta G = + 1'$

September IX

$H_1 = 9$

$H_2 = 9,8$

$h_1 = 1,9$

$h_2 =$

$h_3 =$

$h_4 = 1,5$

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte U		Richtung und Stärke des Windes D,F				Sicht V	Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag R	Schneehöhe S _h	Witterungsverlauf W		
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14		19	8	14				19	
	1	106,1	107,6	109,3	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06		0	12	0				12	2

Oktober X

1	106,1	107,6	109,3	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	12	2	2	3	5	0,8	** a, o a, p
---	-------	-------	-------	-----	------	------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	---	----	---	---	---	---	-----	--------------

Extensio-Tabelle

1938

Torgilsbu
 $\varphi = 60^{\circ} 32' N$ $\lambda = 43^{\circ} 11' W$ $g = 9.819$ $\Delta G = +1^{\circ}$ **November XI** $H_1 = 9$ $H_2 = 9.6$ $h_1 = 1.9$ $h_2 =$ $h_3 =$ $h_4 =$ $h_5 = 1.5$

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte U			Richtung und Stärke des Windes D.F.			Sicht V	Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag R	Scheinhöhe H	Witterungsverlauf W									
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14		19	8	14				19								
	1	92.7	93.9	95.6	-1.0	-0.2	-2.0		-5.6	43	56	53	20	7	20	3	04	3	10	0	0	3	4	3	3	0	n, p		
2	92.3	90.6	90.5	-1.2	-1.3	0.5		-4.1	30	50	45	56	20	2	20	3	04	3	10	0	0	3	4	3	3	0	n, p		
3	92.4	96.7	97.7	0.6	1.4	1.0		-2.1	98	90	90	54	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	n, s, p	
4	92.4	94.4	94.4	-0.2	-0.4	-0.8		-1.1	11	14	14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, p	
5	14.7	15.0	13.7	-5.4	-4.8	-4.9		-6.6	67	59	59	44	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	n, p	
6	15.1	14.5	13.5	-6.2	-5.7	-4.8		-7.7	42	58	54	54	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	n, p	
7	14.1	13.4	10.1	-1.1	-2.0	-2.2		-5.6	81	81	81	81	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	n, p	
8	92.6	99.7	99.7	0.7	0.0	-0.4		-2.1	79	91	87	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	n, p	
9	92.9	91.3	92.5	1.6	2.0	2.0		-0.6	99	87	79	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	n, p	
10	90.2	99.8	99.3	0.7	2.0	1.2		0.1	67	67	66	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	n, p	
11	96.6	96.7	96.1	-1.2	-0.5	-2.4		-5.1	80	57	71	77	20	3	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	n, p	
12	94.2	94.9	92.9	-5.6	-5.5	-5.0		-6.6	53	56	54	24	3	24	2	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	n, p	
13	84.0	84.8	89.6	-5.7	-5.2	-5.4		-5.6	52	54	54	24	3	24	2	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	n, p	
14	90.8	94.8	95.0	-0.4	-0.8	-2.8		-6.6	46	45	38	20	3	20	3	20	2	20	3	20	2	20	3	20	2	20	3	n, p	
15	95.9	96.6	75.4	-3.8	-1.5	-0.4		-5.1	79	90	87	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	n, p
16	76.2	80.4	81.4	-1.5	-2.0	-1.2		-4.1	85	66	64	04	04	00	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	n, p
17	84.8	89.3	86.5	-4.3	-5.9	-2.8		-6.6	53	55	56	20	3	20	3	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	n, p	
18	90.3	99.9	88.8	-1.9	-2.0	-1.9		-6.6	59	35	36	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	n, p	
19	90.7	91.6	92.3	-3.2	-4.2	-2.0		-7.1	47	44	44	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	n, p
20	90.4	89.6	87.6	-6.2	-6.1	-5.6		-9.1	49	64	71	00	00	024	1	00	0	04	0	04	0	04	0	04	0	04	0	n, p	
21	88.3	90.5	90.2	-4.8	-4.2	-1.2		-6.1	75	66	64	00	0	24	2	20	4	00	0	04	0	04	0	04	0	04	0	n, p	
22	92.0	92.0	91.6	-4.6	-6.3	-7.2		-7.6	53	47	46	20	20	3	3	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	n, p	
23	97.9	98.1	95.5	-6.0	-4.8	-5.4		-8.6	45	49	58	20	20	3	3	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	n, p	
24	95.9	94.2	94.2	-4.3	-4.8	-5.7		-5.9	43	48	60	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, p	
25	95.9	97.4	97.6	-4.3	-3.0	-2.8		-7.2	59	64	51	24	2	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, p
26	92.4	87.2	87.6	-5.8	-6.5	-3.4		-7.6	40	60	70	20	2	20	1	04	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	n, p	
27	78.4	85.3	90.5	-0.2	-1.4	-3.5		-3.6	71	81	66	20	2	20	4	5	20	5	20	4	5	20	4	5	20	4	5	n, p	
28	99.4	01.0	00.9	-2.7	-3.6	-2.8		-5.6	56	53	58	20	20	3	3	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	n, p	
29	85.8	82.8	84.6	-0.2	-0.8	-0.7		-4.6	75	80	76	04	04	04	11	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, p
30	91.5	94.3	95.6	-1.7	-1.0	-2.8		-4.6	63	52	52	26	04	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	n, p
M	94.4	95.0	94.5	-2.8	-3.0	-2.5		-5.3	60	62	59		3.1	2.8	3.0	3.2	5.4	6.2	5.6	5.3	23								

Dezember XII

1	92.2	92.4	92.0	-4.2	-1.2	-1.2		-5.1	61	71	52	20	4	20	3	10	5	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
2	90.0	93.7	91.3	-1.9	-2.5	0.5		-7.2	80	84	04	04	04	3	04	04	5	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
3	90.7	75.4	70.6	-0.8	-0.4	-5.8		-2.1	78	80	95	04	04	4	24	2	5	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
4	75.0	74.1	74.1	-2.0	-3.3	-2.5		-6.1	58	51	41	25	0	28	1	20	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
5	76.8	74.6	70.3	-3.6	-5.0	-2.3		-6.1	44	43	34	20	7	20	5	24	5	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
6	79.6	86.5	89.7	-3.2	-4.1	-3.5		-5.6	60	64	48	24	1	24	1	28	2	10	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
7	80.9	94.1	89.8	-0.8	-1.8	-4.2		-4.9	51	45	45	24	1	24	1	28	2	10	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
8	80.9	81.8	85.5	-0.4	-0.8	1.2		-5.1	78	79	73	04	04	6	04	7	04	1	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
9	95.9	95.3	92.4	-2.2	-4.1	-1.4		-5.1	71	74	72	32	2	24	2	32	1	10	10	7	5	10	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
10	89.9	90.6	92.0	-2.6	-4.2	-4.8		-5.9	56	49	41	39	32	3	32	3	3	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
11	92.1	89.8	86.6	0.5	-7.6	-5.5		-10.6	51	56	54	28	1	28	1	28	2	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
12	86.7	79.7	74.6	-1.7	-7.4	-7.2		-11.1	68	88	85	04	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
13	84.7	87.2	84.9	-4.6	-4.4	-3.8		-7.6	65	56	48	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
14	84.8	84.8	82.3	-5.0	-7.0	-6.2		-6.6	64	53	39	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
15	89.5	84.1	88.4	0.8	1.6	1.0		-6.6	88	51	56	20	5	20	4	20	9	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
16	89.5	80.2	71.2	1.0	-1.8	2.0		-1.3	73	78	73	00	0	04	6	04	04	8	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
17	87.1	72.0	75.2	-5.2	-6.2	-0.4		-0.6	79	82	74	04	04	4	04	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	n, s, p
18	93.0	96.2	94.9	-1.7	-3.5	-2.0		-3.1	64	67	47	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
19	96.1	97.7	96.8	-5.2	-6.2	-5.4		-7.6	53	67	58	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
20	94.2	91.5	88.8	-4.6	-5.2	-6.2		-9.8	55	32	36	20	6	20	6	20	6	20	6	20	6	20	6	20	6	20	6	20	6	n, s, p
21	93.2	96.3	96.1	-7.5	-6.5	-5.8		-8.1	36	29	35	20	8	20	7	20	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
22	02.5	02.8	02.1	-1.3	-8.5	-6.6		-8.5	44	45	43	20	20	4	20	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, s, p
23	01.5	98.7	96.5	-2.6	-0.4	0.8		-7.1	61	84	80	20	2	04	5	04	4	10	10	10	10</									

Isfjord Radio

$\varphi = 78^{\circ} 4'N$ $\lambda = 13^{\circ} 38'E$ $g = 9.830$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck Meeresniveau P_m	Mittlere Temperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung n.D.F.m.													
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C					
			I	994,8	995,8	-6,7	-7,1	-7,1	-7,0	-9,7	2,8	16	-20,6	19	2	5,2	31,5	23	5,1	4,9	8,5	5,3	4	5,9	6	6,2
II	96,4	97,5	-7,7	-7,8	-7,8	-7,9	-10,4	3,5	26	-19,0	15	2	7,2	23,5	27	4,6	5	2,7	7	5,1	1	4,9	6	6,8	9,0	7,2
III	95,0	97,1	-10,2	-9,5	-7,1	-10,1	-12,7	4,4	2,9	4,3	21	20,6	10	3	4,4	31,5	5,3	3,8	4,6	5,9	1	6,5	2	5,8	13	2
IV	1007,5	1008,7	8,4	-7,2	-4,4	8,1	-10,0	1,2	20	-20,0	27	1	5,2	30,5	31	2,7	2,7	4,9	5,3	4,4	1	4,9	6	6,8	9,0	7,2
V	14,2	15,2	-2,9	-2,2	-2,0	-1,8	-1,5	2,3	2,7	7,8	15	1	2,3	4,5	4,6	2,1	3,7	5,0	3,6	4	3,0	2	1,5	4,5	2,1	0
VI	12,1	13,1	2,7	3,2	3,2	2,7	1,6	8,2	2,7	1,5	2	1	1,6	8,2	2,7	1,5	2	1	1,6	8,2	2,7	1,5	2	1	1,6	8,2
VII	11,3	12,4	5,1	5,6	5,3	5,0	3,7	3,7	8,6	1,7	1	1	3,7	8,6	1,7	1	1	3,7	8,6	1,7	1	1	3,7	8,6	1,7	1
VIII	07,2	08,2	4,6	5,1	4,9	4,6	3,5	7,9	1,8	1,5	3	1	3,5	7,9	1,8	1,5	3	1	3,5	7,9	1,8	1,5	3	1	3,5	7,9
IX	02,6	03,6	1,5	1,5	1,2	1,0	-0,3	6,6	2	-5,0	19	3	3,2	4,0	4,6	8	3,3	3	2,5	12	4,6	7	2,1	9	2,5	7,5
X	07,4	08,5	-0,1	-0,2	0,4	-0,2	-2,0	6,3	7,7	7,8	20	4	4,4	36,9	5,9	3,9	4,0	5,1	4,6	2	3,8	5	4,5	2,3	1	4,5
XI	05,7	04,8	-4,1	-4,2	4,4	-4,2	-5,2	3,4	18	-12,2	11	0	4,8	3,0	4,0	5,1	5,2	4,6	2	3,8	5	4,5	3	1	0	
XII	13,2	14,2	-0,9	-0,5	0,5	-0,5	-2,7	5,6	10	-16,9	31	0	0	21	5,4	2,6	5,3	1,5	5,8	21,5	5,4	5	4,3	3,5	3,0	1
1938	1005,5	1006,6	-2,3	-1,9	-2,1	-2,3	-4,1	8,6		-20,9		28	3,7	36,7	5,2	26,9	4,4	6,7	4,0	10,7	4,5	4,9	5,3	71,3	2,9	7,5

Bjørnøya $\varphi = 74^{\circ} 28'N$ $\lambda = 19^{\circ} 17'E$ $g = 9.808$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck Meeresniveau P_m	Mittlere Temperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung n.D.F.m.												
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C				
			I	989,0	992,7	-2,6	-2,4	-2,5	-2,5	-0,5	-5,3	3,8	21	-14,8	19	8	5,6	9,6	17,6	17,6	16	6,0	10,6	3,8	6,4
II	96,3	96,0	-3,8	-4,1	3,7	-3,9	-1,1	7,1	9,9	5,0	27	15	12,6	5,8	8	5,1	14,0	6,0	4,6	13,5	6,3	8	3,0	6,4	15,7
III	91,5	97,1	-9,1	-8,0	-7,1	-10,1	-4,1	-2,9	4,3	1	-20,6	15	12,6	5,8	8	5,1	14,0	6,0	4,6	13,5	6,3	8	3,0	6,4	15,7
IV	1001,1	1004,8	-1,9	-3,6	-4,0	-4,4	-0,6	-2,9	2,1	21	-16,4	5	10	3,8	22	2,0	14,2	3,4	4,2	14,5	4,7	7,5	3,5	5,9	6
V	08,5	12,2	-1,0	-0,3	-0,0	-1,0	0,9	2,8	5,7	11	7,0	18	14,4	3,5	12,6	4,9	20,4	5,4	3,0	5,5	3,5	13,5	5,6	4,5	12
VI	06,1	09,7	2,6	3,0	2,7	2,9	4,0	1,4	9,6	2,4	-1,6	1,8	3,5	2,9	18,8	3,4	1,8	3,8	2,0	5,0	6,5	5,5	4	4,1	
VII	03,3	12,4	5,1	5,6	5,3	5,0	1,6	3,7	8,6	1,5	-2	3	3	2,5	9,8	4	1,6	3,8	8	5,6	13,5	4,3	1,8	3,6	
VIII	04,3	07,9	5,6	6,5	6,8	5,7	7,1	4,0	13,4	2,5	0,5	1,7	5	3,0	16,5	4,4	1,7	4,1	7	3,5	7,5	5,3	20,4	17,4	
IX	00,5	04,2	4,4	4,5	4,3	4,4	6,2	2,8	13,2	2	0	18	5	5,3	4,5	4,7	5,5	4,6	7,8	9,6	5,0	33,5	4,5	14	
X	07,1	05,1	-2,2	-2,5	2,2	-2,2	-3,2	0,9	6,4	7	-2,8	27	0,4	3,0	13	5,2	3,7	4,9	2,1	4,8	5	4,1	9	4,5	5
XI	996,1	999,7	0,1	0,2	0,0	0,0	1,3	-1,3	1,4	18	-5,7	15	1	2,0	1	8,5	18,9	2,1	4,6	20	4,3	4	3	1	0
XII	1011,2	1014,8	1,9	1,9	1,9	1,8	5,0	0,7	6,3	14	3	1	2	0	1	8,5	18,9	2,1	4,6	20	4,3	4	3	1	0
1938	1000,9	1004,6	0,3	0,7	0,4	0,3	2,2	-1,8	15,6		-20,6		85	4,5	16,0	4,9	22,4	4,9	14,0	4,2	10,8	4,2	17,1	4,1	10,7

Jan Mayen $\varphi = 70^{\circ} 28'N$ $\lambda = 8^{\circ} 20'W$ $g = 9.829$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck Meeresniveau P_m	Mittlere Temperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung n.D.F.m.											
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C			
			I	989,4	992,3	-5,0	-5,0	-5,3	-5,1	-2,3	-7,9	4,8	15	-16,0	17	31	7,1	11	7,3	20,5	6,0	3	4,2	7
II	1000,0	1003,0	-3,9	-5,1	-5,0	-5,4	-1,1	-5,8	3,0	16	-11,1	11	15	4,7	8	4,0	19,5	3,8	5,3	3,3	4	3,2	13,5	5,3
III	999,4	999,4	-5,3	-5,3	-5,8	-5,9	-3,0	-8,5	2,3	12	-16,0	2	18	5,2	18,5	2,2	19,8	4,2	2,9	2,5	2,5	4	4,1	6
IV	1005,5	1008,5	-1,9	-3,6	-4,0	-4,4	-0,7	-5,0	0,7	7	-16,4	5	10	3,8	22	2,0	14,2	3,4	4,2	14,5	4,7	7,5	3,5	5,9
V	12,9	15,8	-1,5	-0,5	-0,7	-1,1	1,1	-2,7	4,2	3	9,0	7	15,4	6,0	7	3,5	14	3,2	7,5	2,4	11,5	2,1	6	2,7
VI	04,3	07,2	3,6	4,2	3,7	3,6	6,8	1,7	13,7	30	0	0,9	1,5	5,2	9,6	4,3	23,4	12,4	2,4	5,5	2,5	7,5	3,1	10,0
VII	05,8	9,1	4,4	6,4	6,4	5,8	8,4	4,0	11,2	1,5	0	1	4	4,8	2,8	4,9	3,8	1,5	2,1	6	5,5	2,5	5,5	1,5
VIII	06,0	08,9	4,4	6,7	6,5	5,9	7,6	4,5	12,0	5	0,4	2,2	2	7,4	4,5	4,2	27,1	5,8	5,9	2,7	5	2,5	1,5	3,4
IX	02,1	05,2	3,5	4,9	4,6	4,1	6,1	2,1	10,5	21	-2,7	16	7	3,3	3	2,5	24,1	3,7	6	2,3	5,5	2,8	3,6	10,9
X	992,7	992,5	4,1	4,4	4,3	4,2	6,2	2,5	10,9	1	-2,5	22	8	4,3	22,5	5,9	5,4	4,5	6	5,1	4,7	9	3,4	7
XI	991,5	991,5	0,9	1,1	1,3	1,1	3,0	0,8	6,4	1	-6,9	9	12	5,9	29	7	15,6	5,4	3,3	4,0	8	3,1	3	1,3
XII	991,8	1002,7	1,7	1,7	1,6	1,7	3,4	0,0	5,4	13	-5,6	31	9	6,9	8,5	5,3	31,5	4,9	20,4	4,4	4,0	0	0	0
1938	1000,5	1002,4	0,3	1,0	0,9	0,6	3,0	-1,5	13,7		-16,0		131,5	5,6	12,9	5,7	22,2	4,3	8,6	3,5	6	3,2	8,7	5,6

Myggbukta $\varphi = 73^{\circ} 29'N$ $\lambda = 21^{\circ} 34'W$ $g = 9.888$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck Meeresniveau P_m	Mittlere Temperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung n.D.F.m.											
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C			
			I	1002,7	1002,7	-24,5	-25,6	-25,0	-24,4	-18,7	-31,2	-4,7	31	-50,9	18	32	4,5	5,2	2,3	11,1	1,9	8,0	1,9	3,3
II	06,6	-17,5	-16,8	-17,3	-17,3	-12,7	-21,1	-4,7	31	-50,9	18	32	4,5	5,2	2,3	11,1	1,9	8,0	1,9	3,3	0	-	0,5	
III	08,2	-21,5	-20,5	-20,0	-21,1	-16,2	-26,4	-4,7	31	-50,9	18	32	4,5	5,2	2,3	11,1	1,9	8,0	1,9	3,3	0	-	0,5	
IV	1005,5	1008,5	-11,8	-11,2	-13,9	8,4	-19,4	2,5	1	-4,0	6,1	10	4,5	15	2,7	1,9	12,9	1,8	1,0	1,0	-	0	2,2	
V	21,7	-7,6	3,9	-6,7	-6,1	-1,4	-10,1	4,5	1	-22,2	9	4	14,6	15	4,0	18,6	2,1	8,0	1,4	4,4	2,4	1,0	2,5	
VI	13,3	2,0	3,1	2,8	2,2	4,6	0,4	10,8	28	-6,7	1	5	2,6	0	-	11	1,9	4,8	2,1	6,9	2,3	0	-	
VII	11,5	2,8	2,5	2,8	2,0	2,7	1,3	10,6	26	-2,5	8	3	3,0	19	17,9	2,5	4,8	2,4	2,9	1,4	6	2	2,3	
VIII	10,																							

H₁ = 7 H₂ = 8.2 h₁ = 2.0 h₂ = 8.5 h₃ = 6.5 h₄ = 1.7

Isfjord Radio

Table with columns for month, relative sea level, average movement, snowfall, air temperature, precipitation, wind strength, and number of days. Includes sub-headers for 'Lufttemperatur T', 'Niedersch. R', and 'Windstärke F'. Rows represent months from Jan to Dec and a final summary row.

H₁ = 29 H₂ = 29.2 h₁ = 2.1 h₂ = 12.8 h₃ = 12.8 h₄ = 1.9

Bjørnøya

Table with columns for month, relative sea level, average movement, snowfall, air temperature, precipitation, wind strength, and number of days. Includes sub-headers for 'Lufttemperatur T', 'Niedersch. R', and 'Windstärke F'. Rows represent months from Jan to Dec and a final summary row.

H₁ = 23 H₂ = 23.1 h₁ = 2.0 h₂ = 2.4 h₃ = 8.0 h₄ = 1.5

Jan Mayen

Table with columns for month, relative sea level, average movement, snowfall, air temperature, precipitation, wind strength, and number of days. Includes sub-headers for 'Lufttemperatur T', 'Niedersch. R', and 'Windstärke F'. Rows represent months from Jan to Dec and a final summary row.

H₁ = 2 H₂ = 3.2* h₁ = 1.6 h₂ = 6.3 h₃ = 4.9 h₄ = 2.2

Myggbukta

Table with columns for month, relative sea level, average movement, snowfall, air temperature, precipitation, wind strength, and number of days. Includes sub-headers for 'Lufttemperatur T', 'Niedersch. R', and 'Windstärke F'. Rows represent months from Jan to Dec and a final summary row.

H₁ = 9 H₂ = 9.8 h₁ = 1.9 h₂ = 1.5

Torgilsbu

Table with columns for month, relative sea level, average movement, snowfall, air temperature, precipitation, wind strength, and number of days. Includes sub-headers for 'Lufttemperatur T', 'Niedersch. R', and 'Windstärke F'. Rows represent months from Jan to Dec and a final summary row.

1939 Abweichungen der Monatsmittel des Luftdrucks vom Mittelwert 1901–1930, A P

Station	φ	λ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	An
Dombås	59° 04'	19 07'	-2,2	-3,7	4,0	-0,3	4,8	0,2	-2,2	6,6	5,9	7,6	-4,4	3,8	1,8
Oslo (Blindern)	59° 56'	10 44'	-3,9	-3,3	9,0	-2,4	5,0	0,8	-1,0	8,4	9,9	7,4	-4,2	4,0	2,4
Ferden	59° 02'	10 32'	-5,1	-3,1	4,2	-2,1	4,9	1,0	-1,6	8,7	6,1	6,8	-3,4	4,2	1,6
Knytt	58° 04'	8 04'	4,3	4,0	-1,0	-1,0	-1,0	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-2,0	2,0	2,0
Skodenes	59° 09'	5 16'	-0,1	-2,1	3,9	-0,8	5,0	0,4	-3,3	7,1	4,1	4,4	-3,2	5,0	1,8
Ulensvang	59° 19'	6 40'	-5,1	-2,8	4,9	-1,4	5,5	0,7	-2,5	5,1	5,8	8,3	-3,7	5,5	1,8
Bergen (Fredriksherg)	60° 24'	5 19'	-5,4	-3,4	4,4	-0,9	5,4	0,4	-3,1	7,5	6,2	8,1	-3,8	6,3	1,8
Lerdal	61° 21'	8 19'	-3,1	-3,1	3,0	-0,9	4,0	0,3	-2,8	6,3	6,0	7,0	-3,0	5,4	2,0
Erknesnes Fyr	60° 02'	4 59'	-3,4	-4,4	4,2	-1,2	4,4	-0,4	-2,8	6,3	5,7	6,7	-3,0	5,4	2,0
Ona	62° 52'	6 33'	2,3	-4,4	4,7	-1,5	5,5	-0,2	-3,1	5,1	7,4	9,1	-6,1	5,5	1,8
Tromsøen	69° 26'	16 25'	-1,0	-4,8	5,0	-1,9	5,5	-0,2	-2,6	8,0	6,3	8,5	-4,1	6,5	1,9
Srennesund	62° 16'	12 12'	-0,1	-2,0	2,0	-0,2	4,7	-0,7	-2,1	5,4	6,5	8,2	-3,7	2,0	1,6
Best	67° 31'	12 34'	2,6	-1,0	0,6	-3,2	4,0	-0,7	-1,0	5,4	6,5	8,2	-3,7	2,0	1,6
Tromsø	69° 39'	16 37'	3,0	-0,6	6,0	-3,7	4,1	-1,8	0,9	7,5	4,6	6,6	-3,8	1,2	1,6
Vardo	70° 25'	31 06'	2,2	-2,2	0,0	-0,4	5,4	-2,3	1,5	5,5	2,5	4,3	-1,7	-1,3	0,8
Karasjok	68° 28'	25 31'	4,7	-2,2	5,7	-5,5	4,8	-0,8	0,5	7,9	4,7	6,3	-9,0	1,6	2,3

1939 Abweichungen der Monatsmittel der Lufttemperatur vom Mittelwert 1901–1930, A P

Station	φ	λ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	An	
Berov	58° 34'	11° 23'	0,4	0,4	0,2	0,4	-0,2	0,3	1,0	0,5	1,6	0,7	2,2	-2,3	1,0	
Egersdal	58° 41'	12° 07'	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	1,1	0,4	0,3	3,3	1,5	-1,1	-0,7	-1,5	1,1
Jombås	58° 04'	0 07'	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	3,5	2,5	2,0	-1,6	1,7	-2,1	0,1
Vinstra	57° 51'	0 46'	-2,4	2,7	-0,3	-0,4	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	-2,0	1,4	3,0	0,0
Vollen i Glidre	58° 00'	0 58'	-3,3	5,4	0,8	0,7	0,7	0,7	-0,7	3,0	2,1	-2,0	1,2	-0,6	0,4	
Lillhammer	59° 05'	17 28'	3,0	3,9	-0,2	-0,8	0,0	0,0	-1,0	2,8	1,6	-2,1	3,3	-2,3	0,3	
Filse	58° 37'	12 31'	0,8	3,3	2,2	0,2	0,7	0,0	0,7	0,0	0,0	-2,9	1,7	-5,0	0,2	
Oslo (Blindern)	59° 56'	10 44'	0,8	3,3	2,2	0,2	0,7	0,0	0,7	0,0	0,0	-2,9	1,7	-5,0	0,2	
Nesbyen	59° 50'	9 20'	-1,6	-2,0	0,6	0,3	0,4	0,6	1,1	0,4	1,6	-2,5	1,6	-1,1	0,4	
Østvoll	59° 51'	6 26'	-2,7	3,8	2,0	-0,6	0,2	3,1	-0,7	2,7	2,4	-2,6	1,1	-2,2	0,2	
Crane	59° 42'	6 37'	-0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	1,1	-0,1	2,7	1,6	-2,2	2,3	3,6	0,6	
Ås	59° 42'	10 42'	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	1,1	-0,1	2,7	1,6	-2,2	2,3	3,6	0,6	
Ferden	59° 02'	10 32'	-0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	-0,7	2,6	2,0	-1,9	2,3	3,6	0,6	
Ona	62° 52'	6 33'	-0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	-0,7	2,6	2,0	-1,9	2,3	3,6	0,6	
Dalen i Telemark	59° 35'	8 00'	0,5	4,3	0,6	0,0	0,6	-0,2	-2,3	1,9	1,7	-2,4	1,4	-1,0	0,1	
Lyngse	58° 36'	2 07'	-1,4	5,4	1,3	0,4	0,5	1,3	1,3	2,5	1,4	-2,6	1,4	-1,2	0,5	
Byglandfjære	58° 42'	2 40'	-1,4	5,4	1,3	0,4	0,5	1,3	1,3	2,5	1,4	-2,6	1,4	-1,2	0,5	
Gloss	58° 42'	2 40'	-1,4	5,4	1,3	0,4	0,5	1,3	1,3	2,5	1,4	-2,6	1,4	-1,2	0,5	
Lista	58° 06'	0 30'	-1,4	5,4	1,3	0,4	0,5	1,3	1,3	2,5	1,4	-2,6	1,4	-1,2	0,5	
Toonaå	58° 40'	1 49'	-1,4	5,4	1,3	0,4	0,5	1,3	1,3	2,5	1,4	-2,6	1,4	-1,2	0,5	
Fleiss	58° 47'	1 37'	-1,4	5,4	1,3	0,4	0,5	1,3	1,3	2,5	1,4	-2,6	1,4	-1,2	0,5	
Stua	58° 59'	0 16'	-0,3	2,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	3,2	2,0	-1,7	1,3	-0,9	0,6	
Skodenes	59° 09'	5 16'	-0,3	2,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	3,2	2,0	-1,7	1,3	-0,9	0,6	
Ulensvang	59° 19'	6 40'	-1,4	5,4	1,3	0,4	0,5	1,3	1,3	2,5	1,4	-2,6	1,4	-1,2	0,5	
Ullevål	59° 19'	6 40'	-1,4	5,4	1,3	0,4	0,5	1,3	1,3	2,5	1,4	-2,6	1,4	-1,2	0,5	
Bergen (Fredriksherg)	60° 24'	5 19'	-2,0	2,4	1,4	0,4	0,5	1,3	1,3	2,5	1,4	-2,6	1,4	-1,2	0,5	
Lerdal	61° 21'	8 19'	-2,0	2,4	1,4	0,4	0,5	1,3	1,3	2,5	1,4	-2,6	1,4	-1,2	0,5	
Kinn	62° 50'	6 33'	-2,0	2,4	1,4	0,4	0,5	1,3	1,3	2,5	1,4	-2,6	1,4	-1,2	0,5	
Onstryn	62° 52'	6 33'	-2,0	2,4	1,4	0,4	0,5	1,3	1,3	2,5	1,4	-2,6	1,4	-1,2	0,5	
Ona	62° 52'	6 33'	-2,0	2,4	1,4	0,4	0,5	1,3	1,3	2,5	1,4	-2,6	1,4	-1,2	0,5	
Tunda	62° 55'	6 36'	-1,6	3,0	0,0	0,0	0,0	0,7	3,2	1,7	-2,1	1,6	-0,9	0,4	0,6	
Dula Fyr	62° 51'	6 36'	-0,4	2,8	0,9	0,4	0,9	0,6	1,1	3,3	1,7	-2,2	1,2	-0,1	1,0	
Tromsøen	69° 26'	16 25'	-0,6	3,0	0,6	0,6	0,6	0,6	1,1	3,3	1,7	-2,2	1,2	-0,1	1,0	
Sulstua	62° 02'	12 01'	0,6	2,1	0,4	0,2	-0,2	-0,2	1,3	3,2	0,7	-0,3	1,9	-1,2	0,6	
Nordli	62° 28'	13 35'	2,1	7,0	-0,7	-0,2	-0,3	-0,6	0,9	3,0	0,5	0,2	1,6	-3,2	0,7	
Korsøyen	68° 46'	16 33'	0,6	3,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	3,1	1,1	2,2	1,4	-0,2	0,7	
Srennesund	62° 16'	12 12'	-0,8	2,8	1,2	0,2	0,7	0,0	1,0	3,4	0,7	-0,3	2,4	-0,2	0,6	
Hattfjelldal	66° 36'	14 26'	0,4	3,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	3,2	2,4	-1,3	1,7	-0,9	0,9	
Myken	66° 48'	12 23'	-1,4	2,9	0,2	0,2	0,2	0,2	1,4	3,5	0,7	0,0	2,5	-0,6	0,5	
Bodo	66° 48'	12 23'	-1,4	2,9	0,2	0,2	0,2	0,2	1,4	3,5	0,7	0,0	2,5	-0,6	0,5	
Ofoten	67° 11'	15 39'	-0,9	2,9	1,1	0,0	0,0	0,0	2,4	4,1	0,6	0,4	1,6	-0,2	0,6	
Skonnes Fyr	67° 25'	11 53'	-0,9	2,9	1,1	0,0	0,0	0,0	2,4	4,1	0,6	0,4	1,6	-0,2	0,6	
Isogn	68° 12'	13 21'	-1,0	2,9	1,0	0,0	0,0	0,0	2,4	4,1	0,6	0,4	1,6	-0,2	0,6	
Andenes	69° 07'	14 07'	-1,0	2,9	1,0	0,0	0,0	0,0	2,4	4,1	0,6	0,4	1,6	-0,2	0,6	
Tromsø	69° 34'	15 37'	-1,4	1,7	1,9	-0,9	0,2	0,4	1,6	1,7	-1,2	0,8	2,3	-1,4	0,4	
Dividalen	67° 47'	19 45'	1,5	2,1	2,0	-0,8	-0,5	-0,2	1,6	2,0	-0,5	1,5	3,2	3,3	1,3	
Alta	67° 47'	19 45'	1,5	2,1	2,0	-0,8	-0,5	-0,2	1,6	2,0	-0,5	1,5	3,2	3,3	1,3	
Gallen	70° 27'	24 45'	0,3	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	2,4	1,0	1,2	1,2	0,4	0,7	
Isoggi	71° 04'	24 55'	0,2	0,8	1,1	0,0	0,6	0,0	1,0	1,8	-1,4	1,1	0,3	1,0	0,0	
Kistfjord	70° 25'	24 45'	0,3	1,0	0,7	-0,7	-0,2	-0,8	0,1	1,3	-0,1	0,5	2,3	-0,2	0,2	
Sletnes Fyr	71° 0	24 34'	0,4	0,7	0,5	-0,2	-0,7	0,6	0,7	1,9	-2,0	0,9	2,4	-0,2	0,6	
Tana	71° 0	24 34'	0,4	0,7	0,5	-0,2	-0,7	0,6	0,7	1,9	-2,0	0,9	2,4	-0,2	0,6	
Vardo	70° 22'	31 06'	0,7	0,8	0,7	-0,4	0,2	0,4	0,3	1,9	-1,7	0,3	2,7	-0,2	0,1	
Karsbukkt	69° 35'	31 25'	-1,1	0,2	0,4	-1,3	-0,9	0,8	0,2	2,0	-2,7	0,3	3,8	-2,1	-0,1	
Karasjok	68° 28'	25 31'	-1,0	3,3	1,5	-1,2	-0,4	-0,1	0,5	2,8	-1,9	0,0	3,7	-0,5	0,1	
Sibbesvra	68° 48'	25 32'	-0,1	2,6	0,3	-2,5	-0,6	-0,1	0,5	2,5	-1,5	0,4	3,0	-3,7	0,0	

1939 See-Temperatur T_i

Station	φ	λ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	An
Ferden	59° 02'	10° 32'	1,2	2,4	3,0	4,3	10,7	14,7	16,9	19,4	17,5	10,3	6,5	3,0	9,2
Tromsøen Fyr	59° 24'	8 48'	1,6	3,0	2,8	4,3	9,7	12,5	15,3	17,8	16,4	9,9	7,0	4,0	8,7
Lindnes	57° 59'	7 03'	3,2	5,4	3,9	5,4	10,0	10,5	15,0	17,6	17,0	11,0	7,6	5,3	9,3
Siktøyen	59° 54'	6 45'	5,0	4,6	5,7	6,5	8,6	10,9	13,3	17,1	15,2	11,2	9,1	6,1	9,5
Bulløyen Fyr	60° 45'	4 45'	5,5	5,2	5,9	5,7	8,0	10,2	12,8	16,2	16,6	10,9	8,7	7,2	5,5
Erknesnes Fyr	62° 02'	4 59'	6,4	5,5	5,4	6,0	8,3	10,0	12,3	15,5	15,6	10,2	8,3	6,5	9,2
Ona	62° 52'	6 33'	5,9	5,7	5,2	5,8	8,5	10,8	12,4	14,9	14,7	10,5	8,1	6,2	9,1
Dula Fyr	62° 51'	6 36'	6,1	5,4	4,6	5,7	8,5	10,7	12,4	14,7	15,2	10,3	8,6	6,7	9,0
Norbyen	64° 48'	10 33'	4,9	5,1	4,2	4,8	8,1	10,2	13,2	15,2	13,5	9,7	7,2	5,2	8,4
Myken	66° 48'	12 29'	5,5	5,6	5,4	5,5	6,8	9,1	12,8	13,6	12,6	10,0	7,8	6,1	8,4
Skonnes Fyr	67° 26'	11 53'	4,7	5,1	4,8	5,0	6,7	8,4	11,3	11,8	10,5	8,1	7,1	5,4	7,4
Andenes	69° 07'	14 07'	4,9	5,1	4,9	5,0	6,2	8,1	11,0	11,6	10,3	7,8	6,8	5,0	7,4
Isoggi	71° 04'	24 09'	1,9	1,1	1,7	2,0	5,0	5,7	10,5	10					

Kjeller 1939

(Meteorograph Jannotta)

$\varphi = 59^{\circ} 58' N$

$\lambda = 11^{\circ} 2' E$

$\Delta G = -1$

$H_0 = 109$

$H_2 = 111.6$

$h = 2.3$

Geopotenzial				Luftdruck				Lufttemperatur				Relative Feuchte			
Geopotenzial	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geopotenzial	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geopotenzial	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geopotenzial	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte
♣	P	T	U	♣	P	T	U	♣	P	T	U	♣	P	T	U
6. I, 10 ^h															
110 1005.6	-11.4	81		349 980	-7.6	96									
110 1000	-11.4	81		350 980	-4.6	99									
929 900	-13.0	83		1907 800	-7.7	99									
1807 800	-15.5	83		1481 700	-10.2	92									
3679 600	-21.9	85		4269 500	-13.6	70									
4735 500	-36.0	86		4992 350	-21.6	66									
Aufst. As von etwa 4000 m und weiter aufwärts.															
18. I, 11 ^h															
110 996.0	-7.2	83													
878 900	-6.8	84													
1333 900	-10.0	84													
1823 700	-10.5	84													
2708 500	-11.8	84													
3875 600	-20.9	78													
4735 500	-28.4	65													
Leichte Wolkenstetten in etwa 5000 m. Aufstiege Wolken bis zu 5600 m bis SE.															
19. I, 15 ^h 30															
110 1011.5	-15.6	87													
138 1000	-15.1	91													
182 900	-15.6	89													
1172 800	-3.5	83													
1902 800	-3.9	82													
2862 700	-11.0	82													
3290 670	-13.0	72													
Zerstreute Nebelwolke!															
27. I, 14 ^h 30															
110 1003.3	-2.6	89													
110 1000	-2.6	89													
946 900	-5.5	90													
1843 800	-9.0	95													
2345 700	-14.1	90													
3969 600	-24.2	97													
4577 520	-31.1	90													
Dunst bis 1600 m. Wolkenstetten in 1600 m. Zerstreute Gln in 4000 bis 4500 m.															
28. I, 15 ^h															
110 1007.4	-6.8	89													
164 1000	-6.8	89													
572 900	-3.2	90													
1130 800	-2.2	90													
1938 800	-7.0	96													
1575 800	-6.6	90													
2470 740	-8.4	90													
2893 700	-11.5	71													
4022 600	-20.8	60													
4909 530	-29.5	53													
Leichte Wolkenstetten in SE, sonst heiter.															
30. I, 14 ^h															
110 1008.1	-12.8	89													
129 1000	-12.8	89													
543 940	-1.5	85													
983 900	-0.2	78													
1293 870	1.7	71													
1907 800	-1.8	51													
2594 700	-9.0	60													
4026 600	-19.0	50													
4326 560	-21.5	60													
Zerstreute Nebelwolke. Einzelne bis 200 m. Einige As über Maximalhöhe.															
31. I, 09 ^h 30															
110 1016.0	-20.6	85													
197 1000	-15.5	88													
7. II, 10 ^h															
110 994.7	2.9	92													
64 990	3.7	92													
905 900	2.6	92													
1542 830	0.0	90													
1819 800	0.0	90													
2029 780	0.0	90													
2871 700	-4.1	90													
3282 640	-7.4	89													
3324 560	-7.7	87													
4049 600	-11.7	82													
5399 500	-20.9	90													
Dunst. Einzelne Wolkenstetten offen. Wolkenstetten in 1800-2000 m. As von etwa 5000 m. Starker W-Wind in der Höhe.															
11. II, 09 ^h 30															
110 992.6	1.7	92													
297 970	5.2	93													
896 900	1.2	81													
1851 800	1.0	82													
2883 700	-8.7	46													
4039 600	-20.8	50													
5165 510	-31.3	51													
18. II, 09 ^h 30															
110 997.0	-3.7	98													
405 960	0.7	99													
718 910	-0.7	99													
1833 800	-3.0	74													
2856 700	-10.0	68													
4000 600	-16.8	48													
4503 560	-23.8	56													
4833 500	-31.2	56													
5095 520	-34.3	51													
As über Maximalhöhe. Steiler in N und E. W-Wind in der Höhe.															
11. II, 10 ^h															
110 998.4	5.6	82													
425 960	2.0	84													
858 900	1.8	82													
1803 800	3.2	80													
2947 700	-4.2	51													
4016 600	-14.4	45													
4792 540	-19.8	44													
Nebel in Ostet. Haarer - Fogsengrupp. sonst heiter. Starker N-Wind. Windigkeit in Höhe. Windgeschwindigkeit über 100 km/St.															
13. II, 09 ^h 50															
110 980.9	0.2	95													
783 900	-2.7	82													
1686 800	-10.9	84													
2679 700	-19.3	86													
3776 600	-31.5	85													
4886 500	-41.0	88													
Einsige Gln in etwa 2000 m. Starker N-Wind.															
14. II, 09 ^h															
110 1005.0	-7.2	87													
148 1000	-7.2	87													
833 970	-3.5	87													
961 900	-4.0	88													
1899 800	-10.5	89													
2898 700	-14.8	81													
3174 670	-15.8	79													
4185 570	-19.2	97													
As von etwa 4300 m und aufwärts. Starker N-Stall.															
15. II, 09 ^h 30															
110 995.1	-4.6	97													
472 960	3.2	89													
891 900	2.4	83													
1341 800	2.1	83													
2891 700	-2.4	83													
4066 600	-12.7	85													
4847 540	-15.2	97													
Geregelmäßige Wolkenstetten über 5000 m. Steiler in W. W-Wind in der Höhe.															
16. II, 09 ^h 30															
110 991.5	5.4	81													
800 900	2.6	84													
1720 800	5.1	82													
2793 700	-2.4	83													
3965 600	-24.7	66													
5140 500	-34.4	61													
27. II, 14 ^h															
110 990.0	-0.4	70													
323 900	-0.8	80													
1823 800	-10.8	58													
2498 740	-15.4	88													
3082 680	-15.5	85										</			

Zeit	App. nr.	Zeit und Ort des Auffindens				φ	λ	Bevölkerung und Hydrometeor am Aufstiegsort	
		Datum							
15. IV 08 ^a 33	6							9, Se. 0	
16. IV 08 ^a 25	85	25. VI 1939	Ersvik, Stokered, Norwegen			60° 08'	09° 02'	10, Fa, As, *	
17. IV 08 ^a 25	85	7. V 1939	Sellaas, Hordaland, Norwegen			59° 47'	05° 53'	10, Cl, Ca, *	
18. IV 08 ^a 22	66 ^a 1	29. V 1939	Mellafjord, Hordaland, Norwegen			58° 53'	06° 14'	6, Cl, Se, 0	
19. IV 08 ^a 48	49							10, Fa, As, *	
18. IV 08 ^a 22	36							10, As, *	
19. IV 08 ^a 03	36							10, Fa, *	
20. IV 08 ^a 25	97	28. VII 1939	Norefjord, Buskerud, Norwegen			60° 09'	09° 00'	10, Fa, *	
20. IV 08 ^a 45	50							10, Fa, As, *	
21. IV 08 ^a 21	86							9, Ca, Fa, Δ	
21. IV 08 ^a 95	110							11, Cl, Fa, 0	
22. IV 08 ^a 19	145 ^a 1	22. X 1939	Kvanstegen, Hordaland, Norwegen			60° 23'	05° 58'	10, Cl, Ca, *	
22. IV 08 ^a 49	602 ^a 1	1. VII 1939	Nortveitlend, Hordaland, Norwegen			60° 10'	05° 05'	4, Cl, Ca, *	
23. IV 08 ^a 22	126	4. V 1939	Malkenes, Hordaland, Norwegen			60° 03'	05° 52'	5, Cl, Se, *	
24. IV 08 ^a 27	131							3, Cl, Ca, *	
25. IV 08 ^a 25	119	27. V 1939	Tynnes, Hordaland, Norwegen			59° 51'	05° 46'	11, Cl, Ca, *	
26. IV 08 ^a 23	605							11, Cl, Ca, *	
27. IV 08 ^a 19	58	25. VII 1939	Malkenes, Hordaland, Norwegen			60° 03'	05° 52'	10, Fa, *	
28. IV 08 ^a 25	145							0, 0, *	
29. IV 08 ^a 21	137							0, 0, *	
30. IV 08 ^a 15	124	1. V 1939	Strandvik, Hordaland, Norwegen			60° 09'	05° 53'	4, Cl, As, 0	

Tromsø 1939

φ = 69° 39' N λ = 18° 57' E g = 0.925 ΔG = +1^a H₁ = 102 H₂ = 114.5 h₃ = 5.0 h₄ = 12.3 h₅ = 20.7 h₆ = 1.7

Zeit	App. nr.	Datum	Ort des Auffindens	φ	λ	Bevölkerung und Hydrometeor am Aufstiegsort	
31. XII 17 ^a 15	860						3, 0
1. IV 08 ^a 00	861						4, 0
2. IV 08 ^a 00	856	4. IV 1939	Bardu, Troms, Norwegen	69° 01'	18° 28'	1, 0	
3. IV 08 ^a 00	856	4. IV 1939	Trang, Troms, Norwegen	69° 11'	17° 45'	7, 0	
4. IV 08 ^a 00	862						7, 0
5. IV 08 ^a 00	863						1, 0
6. IV 07 ^a 45	867						1, 0
7. IV 07 ^a 46	865	8. IV 1939	Serfjord, Troms, Norwegen	69° 37'	19° 49'	1, 0	
8. IV 07 ^a 46	868	12. V 1939	Serfjord, Troms, Norwegen	69° 32'	19° 35'	1, 0	
9. IV 07 ^a 35	871						8, 0
10. IV 07 ^a 38	789						9
11. IV 07 ^a 32	789						1, 0
12. IV 07 ^a 32	786						1, 0
13. IV 07 ^a 25	790						9
14. IV 07 ^a 50	791						9
15. IV 07 ^a 14	795						9
16. IV 07 ^a 47	807						9
17. IV 08 ^a 38	809						9
18. IV 07 ^a 50	808	22. VIII 1939	Lysengen, Troms, Norwegen	69° 34'	20° 00'	9	
19. IV 07 ^a 40	894	22. VIII 1939	Mellafjord, Troms, Norwegen	69° 06'	19° 38'	19	
20. IV 08 ^a 20	885						9, *
21. IV 08 ^a 44	890						10, *
22. IV 07 ^a 34	873	25. IV 1939	Serfjord, Troms, Norwegen	69° 45'	19° 38'	9, *	
23. IV 07 ^a 35	892						7, 0
24. IV 08 ^a 18	877						7, 0
25. IV 07 ^a 39	885						6, 0
26. IV 07 ^a 33	880						6, 0
27. IV 07 ^a 45	876						9, *
28. IV 07 ^a 49	872	24. VIII 1939	Kåfjord, Troms, Norwegen	69° 31'	20° 50'	9, *	
29. IV 07 ^a 42	877	25. VI 1939	Nordreisa, Troms, Norwegen	69° 22'	21° 48'	9, *	
30. IV 07 ^a 35	883						5, *

Ergebnisse der Aufstiege

Geo- potential	Luftdruck	Luft- temperatur	Relative Feuchte	Ergebnisse der Aufstiege																					
				12. IV, 08 ^a 08			13. IV, 08 ^a 09			14. IV, 08 ^a 07			15. IV, 08 ^a 09												
				Geo- potential	Luftdruck	Luft- temperatur	Relative Feuchte	Geo- potential	Luftdruck	Luft- temperatur	Relative Feuchte	Geo- potential	Luftdruck	Luft- temperatur	Relative Feuchte	Geo- potential	Luftdruck	Luft- temperatur	Relative Feuchte						
As 1939				8000	328	-50.3	72	8000	300	-43.1	100	916	900	8.7	64	10735	226	-62.0	81	9090	285	-52.0			
				8794	300	-52.7	70	10000	257	-49.7	99	10000	990	9.0	62	10897	220	-60.0	60	10000	245	-50.3			
				8659	296	-54.0	70	10000	218	-56.2	96	1100	980	9.8	62					11000	210	-48.1			
				10020	240	-54.2	68	500	959	2.1	90	11570	200	-59.4	96	1865	900	3.8	59	11307	200	-48.3			
				9560	265	-54.5	63	12000	186	-62.0	97	2000	787	2.5	87					11625	190	-48.8			
				9794	248	-54.3	67	860	916	0.0	93	12560	169	-62.0	97	2395	754	0.0	50	12000	180	-48.0			
				10000	204	-54.0	65	992	900	0.8	96	13000	157	-62.0	97	5911	700	0.0	50	12200	180	-48.0			
				11000	235	-54.3	67	1000	899	0.8	95	13470	146	-67.7	97	3000	695	-5.0	50	13000	154	-46.8			
				10370	226	-54.0	67	1025	897	1.0	96	14000	134	-66.2	96	3200	574	-7.0	50	13000	154	-46.8			
				11134	200	-54.5	65	1170	816	-3.0	99	15000	113	-63.5	96	5315	644	-6.0	50	14200	132	-46.5			
				94	963.8	0.6	99	1942	800	-3.1	100	15721	100	-61.6	94	3460	653	-6.0	50	14200	127	-47.6			
				900	996	-0.9	91	2000	791	-3.2	99	16000	96	-60.8	94	4000	567	-9.7	64	15000	88	-3.8			
				9790	900	-2.3	90	2320	759	-3.4	97	16500	91	-60.0	94	4089	500	-10.2	67	15717	820	-1.5			
				9870	600	-17.5	75	2700	723	-5.5	95	17000	81	-59.0	93	4200	592	-10.7	70	2000	775	-3.0			
				2875	687	-10.0	83	3775	714	-5.5	92	18000	69	-57.5	90	5000	531	-15.5	80	2787	700	-6.2			
				3000	675	-11.1	82	2944	700	-6.5	94	18657	65	-57.0	90	5445	530	-18.3	84	3000	591	-9.7			
				4000	588	-13.5	78	3000	696	-6.4	95			5725	482	-20.0	89	5943	602	-16.0					
				5000	512	-25.3	75	4000	610	-11.7	100			5900	470	-21.7	90	6000	450	-30.8					
				6000	446	-33.2	76	4115	600	-12.4	100			6000	453	-22.8	89	7000	519	-29.5					
				7000	389	-42.7	74	5000	533	-17.2	100			6795	415	-29.8	80	8265	500	-25.4					
				8000	340	-46.0	70	5459	500	-19.7	100			7000	442	-31.5	79	6000	450	-30.8					
				9000	300	-50.0	65	6000	465	-23.0	100			7024	400	-34.5	76	6615	400	-33.6					
				10000	265	-54.0	60	7000	403	-30.7	100			8000	346	-39.1	74	7000	390	-37.5					
				11000	200	-54.5	55	8000	348	-36.1	100			8000	335	-41.7	74	8000	335	-43.0					
				12000	150	-57.0	50	9000	300	-40.0	100			9000	298	-47.5	70	8712	300	-50.0					
				13000	100	-60.0	45	9950	250	-43.1	100			10000	254	-56.2	66	9000	287	-52.0					
				14000	50	-65.0	40	10000	200	-48.0	100										94	1005.9	3.7	50	
				15000	0	-70.0	35														1411	1000	5.0	50	
				16000		-75.0	30														500	995	3.3	50	
				17000		-80.0	25														1160	980	-3.0	50	
				18000		-85.0	20														1884	800	-7.6	50	
				19000		-90.0	15														2000	789	-8.1	51	
				20000		-95.0	10														2740	714	-12.4	47	
				21000		-100.0	5														2992	700	-11.7	47	
				22000		-105.0	0														3200	682	-11.5	47	
				23000		-110.0															4000	604	-17.6	41	

*) Keine Registrierung

Geo- potential		Luf- temperatur		Luf- temperatur		Luf- temperatur		Geo- potential		Luf- temperatur		Luf- temperatur		Luf- temperatur		Geo- potential		Luf- temperatur		Luf- temperatur		Geo- potential		Luf- temperatur		Luf- temperatur					
↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓				
Bergun 1939																															
5000	517	-30.5	40	9000	275	-44.8	72	4000	612	-115.3	23	104	1000	-4.1	90	5	17	000	886	-8.3	66	500	945	-4.1	69	500	945	-4.1	69		
3500	525	-35.0	40	10000	236	-44.0	72	4167	660	-16.3	23	560	959	-5.5	95	100	1000	4	-6.3	76	1700	805	-11.0	67	1000	805	-11.0	67			
5400	448	-34.9	39	11107	203	-44.4	70	4554	500	-24.8	22	994	900	-6.5	100	103	1000	-6.1	76	2752	890	-10.9	66	1630	815	-10.6	69	1630	815	-10.6	69
6000	447	-38.9	37	12100	190	-44.0	70	4860	569	-24.4	22	1060	990	-6.5	99	104	1000	-6.1	76	2807	790	-10.9	66	1750	810	-10.6	69	1750	810	-10.6	69
6740	450	-45.3	35	13000	150	-45.0	72	5458	500	-27.6	22	1040	894	-6.6	100	500	900	-7.7	79	2754	700	-17.0	55	1890	786	-9.9	61	1890	786	-9.9	61
7380	450	-45.3	35	14000	129	-45.1	71	5993	470	-30.0	21	1088	880	-11.7	100	904	900	-11.1	80	3000	679	-18.7	50	2000	774	-10.4	62	2000	774	-10.4	62
7700	393	-47.4	32	15000	94	-45.8	71	6500	347	-31.4	21	1120	784	-10.7	100	1000	890	-11.5	80	3200	679	-18.7	50	2200	774	-10.4	62	2200	774	-10.4	62
7930	332	-56.9	29	16000	74	-46.6	70	6961	400	-34.0	20	1200	789	-12.3	100	1000	890	-11.5	80	3400	679	-18.7	50	2400	774	-10.4	62	2400	774	-10.4	62
8000	328	-56.4	28	17000	57	-47.0	71	7033	396	-36.0	20	1270	771	-15.1	100	1179	890	-15.5	84	3600	595	-25.8	52	2600	677	-16.2	60	2600	677	-16.2	60
8500	305	-58.0	26	18000	42	-47.5	71	7600	360	-40.0	19	1300	688	-18.3	100	1200	776	-17.2	84	3800	595	-25.8	52	2800	677	-16.2	60	2800	677	-16.2	60
8568	300	-56.0	26	19000	29	-48.0	71	8033	330	-42.0	19	1350	688	-18.3	100	1300	688	-18.3	100	4000	595	-25.8	52	3000	677	-16.2	60	3000	677	-16.2	60
9000	279	-57.1	24	20000	18	-48.5	71	8617	300	-45.0	19	1400	688	-18.3	100	1400	688	-18.3	100	4200	595	-25.8	52	3200	677	-16.2	60	3200	677	-16.2	60
9060	276	-56.6	24	21000	13	-49.0	71	9100	270	-47.0	19	1450	688	-18.3	100	1500	688	-18.3	100	4400	595	-25.8	52	3400	677	-16.2	60	3400	677	-16.2	60
10000	236	-44.0	72	22000	9	-49.5	71	9600	240	-49.0	19	1500	688	-18.3	100	1600	688	-18.3	100	4600	595	-25.8	52	3600	677	-16.2	60	3600	677	-16.2	60
11107	203	-44.4	70	23000	6	-50.0	71	10000	210	-51.0	19	1550	688	-18.3	100	1700	688	-18.3	100	4800	595	-25.8	52	3800	677	-16.2	60	3800	677	-16.2	60
12100	190	-44.0	70	24000	4	-50.5	71	10500	180	-52.0	19	1600	688	-18.3	100	1800	688	-18.3	100	5000	595	-25.8	52	4000	677	-16.2	60	4000	677	-16.2	60
13000	150	-45.0	72	25000	3	-51.0	71	11000	150	-53.0	19	1650	688	-18.3	100	1900	688	-18.3	100	5200	595	-25.8	52	4200	677	-16.2	60	4200	677	-16.2	60
14000	129	-45.1	71	26000	2	-51.5	71	11500	120	-54.0	19	1700	688	-18.3	100	2000	688	-18.3	100	5400	595	-25.8	52	4400	677	-16.2	60	4400	677	-16.2	60
15000	94	-45.8	71	27000	1	-52.0	71	12000	90	-55.0	19	1750	688	-18.3	100	2100	688	-18.3	100	5600	595	-25.8	52	4600	677	-16.2	60	4600	677	-16.2	60
16000	74	-46.6	70	28000	0	-52.5	71	12500	60	-56.0	19	1800	688	-18.3	100	2200	688	-18.3	100	5800	595	-25.8	52	4800	677	-16.2	60	4800	677	-16.2	60
17000	57	-47.0	71	29000	0	-53.0	71	13000	30	-57.0	19	1850	688	-18.3	100	2300	688	-18.3	100	6000	595	-25.8	52	5000	677	-16.2	60	5000	677	-16.2	60
18000	42	-47.5	71	30000	0	-53.5	71	13500	0	-58.0	19	1900	688	-18.3	100	2400	688	-18.3	100	6200	595	-25.8	52	5200	677	-16.2	60	5200	677	-16.2	60
19000	29	-48.0	71	31000	0	-54.0	71	14000	0	-59.0	19	1950	688	-18.3	100	2500	688	-18.3	100	6400	595	-25.8	52	5400	677	-16.2	60	5400	677	-16.2	60
20000	18	-48.5	71	32000	0	-54.5	71	14500	0	-60.0	19	2000	688	-18.3	100	2600	688	-18.3	100	6600	595	-25.8	52	5600	677	-16.2	60	5600	677	-16.2	60
21000	13	-49.0	71	33000	0	-55.0	71	15000	0	-61.0	19	2050	688	-18.3	100	2700	688	-18.3	100	6800	595	-25.8	52	5800	677	-16.2	60	5800	677	-16.2	60
22000	9	-49.5	71	34000	0	-55.5	71	15500	0	-62.0	19	2100	688	-18.3	100	2800	688	-18.3	100	7000	595	-25.8	52	6000	677	-16.2	60	6000	677	-16.2	60
23000	6	-50.0	71	35000	0	-56.0	71	16000	0	-63.0	19	2150	688	-18.3	100	2900	688	-18.3	100	7200	595	-25.8	52	6200	677	-16.2	60	6200	677	-16.2	60
24000	4	-50.5	71	36000	0	-56.5	71	16500	0	-64.0	19	2200	688	-18.3	100	3000	688	-18.3	100	7400	595	-25.8	52	6400	677	-16.2	60	6400	677	-16.2	60
25000	3	-51.0	71	37000	0	-57.0	71	17000	0	-65.0	19	2250	688	-18.3	100	3100	688	-18.3	100	7600	595	-25.8	52	6600	677	-16.2	60	6600	677	-16.2	60
26000	2	-51.5	71	38000	0	-57.5	71	17500	0	-66.0	19	2300	688	-18.3	100	3200	688	-18.3	100	7800	595	-25.8	52	6800	677	-16.2	60	6800	677	-16.2	60
27000	1	-52.0	71	39000	0	-58.0	71	18000	0	-67.0	19	2350	688	-18.3	100	3300	688	-18.3	100	8000	595	-25.8	52	7000	677	-16.2	60	7000	677	-16.2	60
28000	0	-52.5	71	40000	0	-58.5	71	18500	0	-68.0	19	2400	688	-18.3	100	3400	688	-18.3	100	8200	595	-25.8	52	7200	677	-16.2	60	7200	677	-16.2	60
29000	0	-53.0	71	41000	0	-59.0	71	19000	0	-69.0	19	2450	688	-18.3	100	3500	688	-18.3	100	8400	595	-25.8	52	7400	677	-16.2	60	7400	677	-16.2	60
30000	0	-53.5	71	42000	0	-59.5	71	19500	0	-70.0	19	2500	688	-18.3	100	3600	688	-18.3	100	8600	595	-25.8	52	7600	677	-16.2	60	7600	677	-16.2	60
31000	0	-54.0	71	43000	0	-60.0	71	20000	0	-71.0	19	2550	688	-18.3	100	3700	688	-18.3	100	8800	595	-25.8	52	7800	677	-16.2	60	7800	677	-16.2	60
32000	0	-54.5	71	44000	0	-60.5	71	20500	0	-72.0	19	2600	688	-18.3	100	3800	688	-18.3	100	9000	595	-25.8	52	8000	677	-16.2	60	8000	677	-16.2	60
33000	0	-55.0	71	45000	0	-61.0	71	21000	0	-73.0	19	2650	688	-18.3	100	3900	688	-18.3	100	9200	595	-25.8	52	8200	677	-16.2	60	8200	677	-16.2	60
34000	0	-55.5	71	46000	0	-61.5	71	21500	0	-74.0	19	2700	688	-18.3	100	4000	688	-18.3	100	9400	595	-25.8	52	8400	677	-16.2	60	8400	677	-16.2	60
35000	0	-56.0	71	47000	0	-62.0	71	22000	0	-75.0	19	2750	688	-18.3	100	4100	688	-18.3	100	9600	595	-25.8	52	8600	677	-16.2	60	8600	677	-16.2	60
36000	0	-56.5	71	48000	0	-62.5	71	22500	0	-76.0	19	2800	688	-18.3	100	4200	688	-18.3	100	9800	595	-25.8	52	8800	677	-16.2	60	8800	677	-16.2	60
37000	0	-57.0	71	49000	0	-63.0	71	23000	0	-77.0	19	2850	688	-18.3	100	4300	688	-18.3	100	10000	595	-25.8	52	9000	677	-16.2	60	9000	677	-16.2	60
38000	0	-57.5	71	50000	0	-63.5	71	23500	0	-78.0	19	2900	688	-18.3	100	4400	688	-18.3	100	10200	595	-25.8	52	9200	677	-16.2	60	9200	677	-16.2	60
39000	0	-58.0	71	51000	0	-64.0	71	24000	0	-79.0	19	2950	688	-18.3	100	4500	688	-18.3	100	10400	595	-25.8	52	9400	677	-16.2	60	9400	677	-16.2	60
40000	0	-58.5	71	52000	0	-64.5	71	24500	0	-80.0	19	3000	688	-18.3	100	4600	688	-18.3	100	10600	595	-25.8	52	9600	677	-16					

Geo- potential	Lufk- Lufk	Lufk- Temperatur			Lufk- Relative Feuchte	Geo- potential	Lufk- Lufk	Lufk- Temperatur			Lufk- Relative Feuchte	Geo- potential	Lufk- Lufk	Lufk- Temperatur			Lufk- Relative Feuchte	Geo- potential	Lufk- Lufk	Lufk- Temperatur			Lufk- Relative Feuchte								
		+	-	U				+	-	U				+	-	U				+	-	U		+	-	U					
Tromsø 1939																															
2370	747	-1.0	79	77	3100	673	-2.7	75		1850	709	-1.6	74		5000	502	-30.8	47		20000	273	-50.2		14000	128	-43.6	42				
2824	740	-18.6	70	77	3201	690	-35.9	59		2000	778	-17.1	58		5015	500	-33.0	46		20405	51	-46.7	39	15000	110	-44.2	41				
3000	684	-19.8	69	77	3302	670	-32.6	59		2240	778	-17.1	58		6400	500	-33.0	46					15000	110	-44.2	41					
3277	680	-19.8	69	77	4370	560	-35.4	56		2430	773	-19.5	54		9000	433	-37.7	41					15600	130	-46.3	39					
4000	534	-27.7	72	80	4800	527	-39.0	50		2767	700	-20.2	50		9533	400	-42.2	41					16000	94	-46.0	40					
4100	586	-26.6	72	80	5000	510	-36.8	49		3200	695	-22.2	50		9829	380	-45.6	36					16000	94	-46.0	40					
4500	591	-34.7	72	80	5200	510	-36.8	49		3875	660	-26.0	50		8000	518	-33.0	39					16000	94	-46.0	40					
5192	500	-36.2	73	80	5600	470	-40.4	47		4000	588	-27.0	51		8348	300	-45.0	37					16000	94	-46.0	40					
6000	442	-42.1	72	72	6000	459	-42.4	48		4300	568	-32.9	51		9290	272	-54.2	37					16000	94	-46.0	40					
6575	400	-48.7	70	70	7000	377	-46.9	47		5147	500	-33.7	50		9900	244	-50.9	38					16000	94	-46.0	40					
6700	388	-48.8	70	70	7200	350	-48.7	47		5400	450	-37.0	50		10000	211	-52.0	38					16000	94	-46.0	40					
8000	323	-56.5	71	84	8000	323	-51.2	47		6549	400	-43.5	50		11021	200	-44.2	36					16000	94	-46.0	40					
8487	300	-60.6	71	84	8400	300	-52.4	45		7000	378	-46.5	52		11250	194	-44.5	39					16000	94	-46.0	40					
8500	295	-61.2	72	84	9500	257	-55.7	44		8000	363	-45.1	54							18. 17.	100	995	-1.7	79	100	995	-1.7	79			
9000	275	-62.2	72	84	10000	256	-53.1	44		8260	311	-57.7	57		100	992.7	-0.3	94					22. 12.	07.34	22. 12.	07.34					
9610	249	-57.2	66	66	10200	254	-52.3	44		8420	303	-56.0	53		500	943	-5.1	73					100	969	-2.3	80	100	969	-2.3	80	
9800	240	-57.6	66	66	10300	251	-51.5	44		8684	284	-59.2	53		500	943	-5.1	73					100	969	-2.3	80	100	969	-2.3	80	
10000	235	-58.0	66	66	10400	247	-50.4	44		8970	275	-58.2	50		500	943	-5.1	73					100	969	-2.3	80	100	969	-2.3	80	
10330	229	-54.4	64	64	11039	200	-55.4	45		9100	270	-57.8	52		500	943	-5.1	73					100	969	-2.3	80	100	969	-2.3	80	
10530	230	-54.4	64	64	11039	200	-55.4	45		9100	270	-57.8	52		500	943	-5.1	73					100	969	-2.3	80	100	969	-2.3	80	
10992	200	-53.0	60	60	12000	172	-52.7	46		9100	270	-57.8	52		500	943	-5.1	73					100	969	-2.3	80	100	969	-2.3	80	
11190	193	-52.9	63	63	12010	172	-52.7	46		9340	260	-54.7	49		500	943	-5.1	73					100	969	-2.3	80	100	969	-2.3	80	
11710	178	-53.9	61	61	12390	146	-53.6	46		10000	234	-54.2	49		500	943	-5.1	73					100	969	-2.3	80	100	969	-2.3	80	
12030	160	-54.9	61	61	12390	146	-53.6	46		10000	234	-54.2	49		500	943	-5.1	73					100	969	-2.3	80	100	969	-2.3	80	
13000	145	-53.3	57	57	13880	131	-51.3	43		10119	200	-55.0	50		500	943	-5.1	73					100	969	-2.3	80	100	969	-2.3	80	
13400	140	-54.7	55	55	14000	126	-51.2	43		11163	191	-51.8	49		500	943	-5.1	73					100	969	-2.3	80	100	969	-2.3	80	
14000	126	-51.2	43	43	14000	126	-51.2	43		12000	172	-52.7	46		500	943	-5.1	73					100	969	-2.3	80	100	969	-2.3	80	
14933	124	-54.0	43	43	14933	124	-54.0	43		12650	157	-52.7	49		500	943	-5.1	73					100	969	-2.3	80	100	969	-2.3	80	
14736	100	-53.2	58	58	15000	107	-53.3	43		13417	137	-50.9	49		500	943	-5.1	73					100	969	-2.3	80	100	969	-2.3	80	
					15295	103	-59.3	43																100	969	-2.3	80	100	969	-2.3	80

Tromse 1939																																																											
Geo- potential	Luft- temperatur	Luft- relative Feuchte	U	Geo- potential	Luft- temperatur	Luft- relative Feuchte	U	Geo- potential	Luft- temperatur	Luft- relative Feuchte	U	Geo- potential	Luft- temperatur	Luft- relative Feuchte	U	Geo- potential	Luft- temperatur	Luft- relative Feuchte	U	Geo- potential	Luft- temperatur	Luft- relative Feuchte	U																																				
15640	99	-46,0	49	10300	222	-45,0	66	12580	195	-46,0	41	12200	173	-46,5	55	15000	111	-42,8	44	11530	188	-44,3	52	13000	153	-42,6	49	15640	99	-46,0	49	10300	222	-45,0	66	12580	195	-46,0	41	12200	173	-46,5	55	15000	111	-42,8	44	11530	188	-44,3	52	13000	153	-42,6	49				
15600	94	-45,4	49	10980	200	-45,0	67	15000	145	-47,3	42	12290	166	-46,8	56	15700	100	-43,1	45	12010	176	-44,7	52	13350	145	-42,7	50	15600	94	-45,4	49	10980	200	-45,0	67	15000	145	-47,3	42	12290	166	-46,8	56	15700	100	-43,1	45	12010	176	-44,7	52	13350	145	-42,7	50	15600	94	-45,4	49
16190	91	-45,0	49	11880	195	-46,3	63	14670	111	-47,9	41	14000	127	-46,2	51	17020	82	-43,5	47	13070	150	-45,3	49	15795	100	-45,7	50	16190	91	-45,0	49	11880	195	-46,3	63	14670	111	-47,9	41	14000	127	-46,2	51	17020	82	-43,5	47	13070	150	-45,3	49	15795	100	-45,7	50	16190	91	-45,0	49
16500	87	-46,2	49	12000	172	-44,6	63	14970	107	-46,9	40	14880	111	-47,5	50	17250	78	-42,9	47	13070	154	-45,8	46	16000	97	-45,2	47	16500	87	-46,2	49	12000	172	-44,6	63	14970	107	-46,9	40	14880	111	-47,5	50	17250	78	-42,9	47	13070	154	-45,8	46	16000	97	-45,2	47	16500	87	-46,2	49
16500	80	-45,2	49	12100	160	-45,2	62	15000	106	-45,8	40	15000	106	-45,8	40	17500	71	-43,0	43	13070	150	-44,7	50	16000	96	-44,0	46	16500	80	-45,2	49	12100	160	-45,2	62	15000	106	-45,8	40	15000	106	-45,8	40	17500	71	-43,0	43	13070	150	-44,7	50	16000	96	-44,0	46	16500	80	-45,2	49
17900	70	-46,1	49	12550	156	-44,1	60	15400	100	-47,0	40	15190	106	-45,7	51	18250	68	-45,1	46	15000	112	-44,0	44	18000	76	-44,0	44	17900	70	-46,1	49	12550	156	-44,1	60	15400	100	-47,0	40	15190	106	-45,7	51	18250	68	-45,1	46	15000	112	-44,0	44	18000	76	-44,0	44	17900	70	-46,1	49
18033	69	-44,1	49	13000	147	-43,3	62	16000	91	-47,2	40	15528	100	-46,7	51	19000	61	-41,8	15000	112	-44,0	44	18033	69	-44,1	49	13000	147	-43,3	62	16000	91	-47,2	40	15528	100	-46,7	51	19000	61	-41,8	15000	112	-44,0	44														
18900	61	-45,0	49	13800	145	-45,5	62	16990	79	-47,2	37	17000	80	-46,2	48	20060	51	-40,2	18900	61	-45,0	49	13800	145	-45,5	62	16990	79	-47,2	37	17000	80	-46,2	48	20060	51	-40,2	18900	61	-45,0	49																		
19000	59	-44,0	49	14000	137	-44,8	61	17000	78	-46,7	37	17000	80	-46,2	48	20060	51	-40,2	19000	59	-44,0	49	14000	137	-44,8	61	17000	78	-46,7	37	17000	80	-46,2	48	20060	51	-40,2	19000	59	-44,0	49																		
20000	51	-43,4	48	14870	111	-45,6	61	18000	67	-46,0	37	17420	75	-46,7	47	21600	51	-40,2	20000	51	-43,4	48	14870	111	-45,6	61	18000	67	-46,0	37	17420	75	-46,7	47	21600	51	-40,2	20000	51	-43,4	48																		
20100	50	-43,2	48	15000	109	-46,7	60	19400	54	-45,2	36	18969	59	-45,5	21600	51	-40,2	20100	50	-43,2	48	15000	109	-46,7	60	19400	54	-45,2	36	18969	59	-45,5	21600	51	-40,2																								
21000	44	-42,8	47	15230	105	-46,5	60													21000	44	-42,8	47	15230	105	-46,5	60																																
21700	43	-42,5	45	15516	100	-47,8	58													21700	43	-42,5	45	15516	100	-47,8	58																																
22000	37	-41,3	46	16000	93	-45,0	58													22000	37	-41,3	46	16000	93	-45,0	58																																
22240	36	-40,5	46	15990	85	-45,2	58													22240	36	-40,5	46	15990	85	-45,2	58																																

Berichtungen zu den Jahrbüchern für 1934—1937

Fanaråken 1934 (S. 82)																1935 (S. 82)																1936 (S. 84)																1937 (S. 69)			
Monat	Absolute Feuchte				Relative Feuchte				U	Absolute Feuchte				Relative Feuchte				U	Absolute Feuchte				Relative Feuchte				U	Mittlere Feuchte U.																							
	I	II	III	Mittel	I	II	III	Mittel		I	II	III	Mittel	I	II	III	Mittel		I	II	III	Mittel	I	II	III	Mittel		I	II	III	Mittel	I	II	III	Mittel																
Januar.....	2,5	2,5	2,4	2,5	99	97	98	98	2,3	2,3	2,3	2,3	91	92	92	92	1,9	2,0	2,0	2,0	97	97	98	97	1,9	2,0	2,0	2,0	94	94	95	94	I	II	III	Mittel	92	94	95	94											
Februar.....	2,5	2,5	2,5	2,5	95	95	98	98	2,1	2,1	2,1	2,1	96	95	95	95	1,8	2,0	1,8	1,9	94	94	95	94	1,8	2,0	1,8	1,9	94	94	95	94	II	III	IV	Mittel	94	94	95	94											
März.....	2,1	2,2	2,1	2,1	91	89	91	91	2,0	2,0	2,1	2,2	76	80	79	78	2,4	2,4	2,4	2,4	93	95	94	94	2,4	2,4	2,4	2,4	93	95	94	94	III	IV	V	Mittel	94	94	95	94											
April.....	3,5	3,8	3,4	3,5	94	96	97	96	2,7	3,1	2,9	2,9	84	90	88	86	3,3	3,7	3,3	3,4	95	94	94	95	3,3	3,7	3,3	3,4	95	94	94	95	IV	V	VI	Mittel	87	86	86	87											
Mai.....	4,3	4,9	4,5	4,6	89	91	91	90	4,5	4,8	4,4	4,6	92	94	93	93	4,2	5,2	4,9	4,8	85	85	88	85	4,2	5,2	4,9	4,8	85	85	88	85	VI	VII	VIII	Mittel	91	90	92	91											
Juni.....	5,0	5,9	5,7	5,7	93	90	90	90	4,8	5,8	5,3	5,1	90	90	90	90	5,2	5,6	5,4	5,4	83	82	85	83	5,2	5,6	5,4	5,4	83	82	85	83	VIII	IX	X	Mittel	85	85	86	85											
Juli.....	5,0	5,9	5,7	5,7	93	90	90	90	4,8	5,8	5,3	5,1	90	90	90	90	5,2	5,6	5,4	5,4	83	82	85	83	5,2	5,6	5,4	5,4	83	82	85	83	IX	X	XI	Mittel	85	85	86	85											
August.....	2,5	2,9	2,8	2,8	90	96	96	96	2,5	2,5	2,4	2,5	94	94	94	94	2,4	2,4	2,4	2,4	96	96	96	96	2,4	2,4	2,4	2,4	96	96	96	96	X	XI	XII	Mittel	91	91	91	91											
September.....	4,6	4,8	4,7	4,7	96	93	97	96	3,7	4,2	3,9	3,9	96	97	97	96	3,8	3,9	3,8	3,8	87	81	87	87	3,8	3,9	3,8	3,8	87	81	87	87	XI	XII	I	Mittel	94	94	94	94											
Oktober.....	2,8	3,2	3,1	3,0	97	99	99	99	2,9	3,1	3,1	3,0	96	96	97	96	2,8	2,9	2,8	2,8	97	97	97	97	2,8	2,9	2,8	2,8	97	97	97	97	II	III	IV	Mittel	91	91	91	91											
November.....	2,5	2,7	2,6	2,6	96	96	96	96	2,7	2,7	2,6	2,7	96	96	96	96	2,6	2,6	2,6	2,6	97	97	97	97	2,6	2,6	2,6	2,6	97	97	97	97	III	IV	V	Mittel	91	91	91	91											
December.....	2,5	2,8	2,8	2,8	97	98	98	98	2,7	2,7	2,6	2,7	96	96	96	96	2,6	2,6	2,6	2,6	97	97	97	97	2,6	2,6	2,6	2,6	97	97	97	97	IV	V	VI	Mittel	91	91	91	91											
Jahr.....	3,1	3,6	3,5	3,5	95	95	96	96	3,1	3,4	3,2	3,2	92	93	93	93	3,2	3,4	3,2	3,3	92	91	92	92	3,2	3,4	3,2	3,3	92	91	92	92					1937	91	90	91											